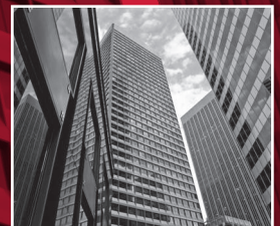


Catálogo de **Actividades Formativas**



Nuestra estrategia,
el Desarrollo Competitivo.



Estimado Cliente:

Tenemos el placer de ofrecerle este catálogo de cursos que ha sido especialmente diseñado en base a las necesidades formativas identificadas tras conversaciones.

La investigación y evolución constante de nuestros cursos con relación a las necesidades que demanda el mercado, **representa una garantía para el desarrollo profesional de su trabajo y una rentabilidad económica para su Empresa.**

Confiamos que este catálogo sea de su interés y que en base al mismo podamos ganar su confianza para una más estrecha y fructífera colaboración futura.

Agradecemos el interés mostrado en nuestras soluciones formativas quedando a su disposición para cualquier información adicional que requiera, así como para estudiar todos los detalles de la capacitación profesional de sus trabajadores.

Las acciones formativas seleccionadas sobre las que le ofrecemos amplia información son:

**Aprovechamos para agradecerle la confianza en INTEDYA
y para enviarle un cordial saludo.**

Atentamente,

"Le invitamos a contactarnos para definir conjuntamente su proyecto y plan de formación."

Quiénes SOMOS

Banco mundial de conocimiento

INTEDYA es una compañía internacional competente en la consultoría, formación, auditoría especializada en la gestión de la Calidad, la Sostenibilidad, la Seguridad Alimentaria, la Gestión de Riesgos, la Seguridad y Salud Laboral y Tecnológica en empresas y organizaciones públicas y privadas del cualquier característica y dimensión.



Nuestra estrategia del "Desarrollo Competitivo"

se basa en nuestra experiencia en consultoría y formación, para ayudar a los clientes a rendir al máximo nivel y, de esta forma, crear valor sostenible para sus clientes, proveedores, accionistas y la sociedad de la que forman parte.

Nuestro mayor activo es nuestro "equipo humano", formado por un grupo de profesionales comprometidos con los valores de la entidad y sus clientes.

Más de 10.000 organizaciones clientes en todo el mundo



“ Con presencia directa en 16 países y clientes en 3 Continentes, disponemos de la capacidad para dar servicio en cualquier parte del mundo.

Contribuimos a afianzar el potencial de nuestros profesionales y nuestros clientes bajo nuestra estrategia del "DESARROLLO COMPETITIVO"



Centro de FORMACIÓN



22000

ALUMNOS FORMADOS



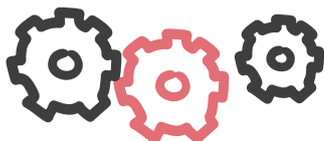
1600

CURSOS IMPARTIDOS



50000

HORAS LECTIVAS IMPARTIDAS



40%

DOBLE O TRIPLE TITULACIÓN

CONTENIDOS DE CALIDAD

Todos nuestros contenidos están en evolución constante y en continua actualización. Más de 360 cursos de alto valor pedagógico sobre diversas áreas de conocimiento que proporcionan un alto valor pedagógico mediante la combinación de diversos recursos formativos con tutorías proporcionadas por expertos Internacionales en la materia.

EXPERTOS A NIVEL INTERNACIONAL

Todos nuestros programas formativos están tutorizados y dinamizados por expertos en la materia lo que brinda a nuestros alumnos una excelente experiencia formativa que alcanza elevadísimos niveles de satisfacción.

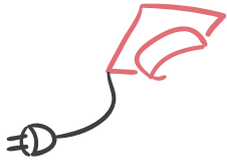
MONITORIZACIÓN DEL APRENDIZAJE

Auditoría permanente de las actividades del alumno ya que todas las acciones formativas incorporan ejercicios que permiten hacer un seguimiento eficaz de su evolución en el curso y del nivel de comprensión mediante diversos tipos de pruebas de calificación. Detrás del campus virtual el equipo humano de INTEDYA garantiza un servicio de calidad.

TITULACIONES

Nuestros títulos están emitidos por Intedya o en colaboración con entidades e instituciones de renombre internacional que participan en el desarrollo de las acciones formativas, dotándolas de un enorme valor agregado e incrementando su prestigio.

Modalidades de **FORMACIÓN**



Máster y titulaciones **UNIVERSITARIAS**

Los máster y titulaciones universitarias ofrecen una triple titulación y tienen como principal objetivo el de mejorar y completar el perfil profesional a través de un conocimiento especializado en un área normativa muy concreta.



Formación **PRESENCIAL**

Convocatorias formativas periódicas de libre inscripción para nuestros clientes. Impartidas por profesionales en la materia y con un contenido práctico muy elevado con el objetivo de que el alumno aprenda mediante la participación activa y la interacción con el formador.



Formación **e-LEARNING**

Nuestro Centro virtual de aprendizaje pone a disposición del alumno todas las herramientas de la formación presencial pero con la flexibilidad y libertad del e-Learning.



Formación **IN COMPANY**

Planes formativos para organizaciones dirigidos a solucionar sus necesidades y/o inquietudes a través de acciones formativas construidas a medida de las mismas y orientadas al trabajo de campo.



Webseminar **MASTERCLASS**

Son clases, talleres o seminarios dictados por expertos internacionales en un área o una materia que se imparte on line y en contacto directo con el ponente. Formación impartida por un profesional sobre aspectos normativos difíciles de encontrar en las ofertas académicas del momento.

“ **TITULACIONES** ”

Nuestros títulos están emitidos en colaboración con entidades e instituciones de prestigio internacional que participan en el desarrollo de las acciones formativas, dotándolas de un enorme valor agregado e incrementando su prestigio.

Disponemos de dobles y triples titulaciones.

¿Cómo formarse en INTEDYA?



01. INSCRIPCIÓN

WEB: Para una inscripción directa en cualquiera de los cursos planificados a través de nuestra web cumplimentando el formulario de inscripción y realizando el pago on line.

E-mail: Envío por correo electrónico del formulario de inscripción situado al final de nuestro catálogo.

Oficina: Directamente contactando con cualquiera de nuestras más de 50 oficinas en más de 19 países.



03. MATRICULACIÓN EN EL CURSO

Tras la confirmación de la inscripción el alumno es matriculado en el curso. En el caso de la modalidad e-Learning el alumno recibe en el momento vía mail las credenciales de acceso al campus on line. Desde este momento el alumno puede comenzar con su proceso formativo.



05. EVALUACIÓN

Tras finalizar la formación, pediremos la colaboración de los asistentes para cumplimentar un cuestionario de evaluación, que nos permitirá tener una visión real de todos los aspectos relacionados con la formación recibida y seguir mejorando.



02. CONFIRMACIÓN INSCRIPCIÓN

Acusamos recibo de la inscripción mediante el envío de un correo electrónico. Dicha comunicación no implica la celebración del curso, que quedará supeditada al abono de la factura con anticipación a la formación.



04. SEGUIMIENTO

Ponemos especial empeño en la comodidad de nuestros alumnos durante el desarrollo de la acción formativa presencial: amplias y equipadas aulas, completa documentación, Coffe Break y almuerzos.

Nuestros cursos e-Learning incluyen la tutoría del formador especializado en la materia para responder a las posibles dudas y el seguimiento de la evolución formativa del alumno.



06. ENVÍO DIPLOMAS

Enviaremos en formato digital el certificado de la formación. Disponemos de diferentes títulos en función del curso realizado. Cada uno requiere de unos requisitos establecidos en cada caso, si bien, en todos ellos será necesario haber participado al menos en un 80% de la duración total del curso. En el caso de dobles o triples titulaciones, los requisitos necesarios varían en función de la entidad emisora de la titulación.

Área de **Gestión Empresarial**



Nuestra estrategia,
el **Desarrollo Competitivo.**

Función del mando intermedio en la prevención de riesgos laborales

DESCRIPCIÓN

Analizar las técnicas básicas de prevención de riesgos laborales y asegurar su cumplimiento por parte de las personas a su cargo.

Con este curso podrás conocer los fundamentos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo, identificar y elaborar normas para la seguridad de los trabajadores, ser capaz de identificar los equipos de seguridad y sus utilidades, relacionar el uso de esos equipos con las contingencias identificadas, elaborar normas para la seguridad de los trabajadores, conocer la importancia de la integración de la prevención de riesgos laborales en las organizaciones y conocer las pautas de actuación a tomar en caso de accidente laboral, así como los procedimientos de control, aviso y alarma, las técnicas de primeros auxilios y los planes de emergencia y de evacuación.

DIRIGIDO A

El siguiente curso de **Función del mando intermedio en la prevención de riesgos laborales** está dirigido a profesionales, estudiantes, o cualquier persona interesada en formarse sobre las técnicas básicas de prevención de riesgos laborales y asegurar su cumplimiento por parte de las personas a su cargo.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Requisitos de acceso:

- No se establecen requisitos de acceso previos

Requisitos para obtener la titulación:

- Lectura / Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con nota superior al 60%

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Función del mando intermedio en la prevención de riesgos laborales



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

El curso está compuesto por material interactivo, con:

- Videos explicativos
- Pruebas de evaluación
- Tutorización on line
- Examen Final

Función del mando intermedio en la prevención de riesgos laborales

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración
Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Función del mando intermedio en la
prevención de riesgos laborales



Material Entregado

El curso está compuesto por material
interactivo, con:

- Videos explicativos
- Pruebas de evaluación
- Tutorización on line
- Examen Final



Título emitido por

Intedya[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

Unidad 1: Fundamentos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo. El papel del mando intermedio y técnicas básicas de prevención de riesgos laborales

- El trabajo y la salud
- Las condiciones de trabajo
- Daños derivados del trabajo
- Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
- El papel del mando intermedio en la prevención de riesgos laborales
- Técnicas básicas de prevención de riesgos laborales para mandos intermedios

Unidad 2: Tipos de riesgo y medidas preventivas. Primeros auxilios

- Riesgos ligados a las condiciones de seguridad
- Riesgos químicos y eléctricos
- Riesgos de incendio y explosión
- Riesgos ligados al medioambiente del trabajo
- Riesgos ergonómicos y psicosociales
- Primeros auxilios

Área de **Riesgos y Seguridad**



Nuestra estrategia,
el **Desarrollo Competitivo.**

DESCRIPCIÓN

En el panorama económico actual, la gestión de la seguridad se ha convertido en un reto en todas las áreas industriales y en la cadena de suministro en particular.

Los sucesos terroristas acaecidos en EEUU, MADRID, LONDRES, FRANCIA, el avance y el crecimiento de la delincuencia organizada refuerzan la necesidad de gestionar la seguridad de la cadena de suministro. Las organizaciones necesitan asegurar la seguridad de la cadena de suministro, pues esta podría ser utilizada para transportar o introducir una amplia de amenazas incluyendo armas nucleares, explosivos, armas químicas, biológicas, radiológicas, estupefacientes, polizones, etc.

Fruto de esta necesidad nace la norma internacional ISO 28000 cuyo objeto es garantizar la seguridad de la cadena de suministro desde el punto de vista del análisis y gestión de riesgos.

DIRIGIDO A

Profesionales relacionados con la seguridad, que desean profundizar en el conocimiento de la metodología propuesta por ISO 28000 para garantizar la seguridad de la cadena, así como gestionarla.

Interesados en conocer los requisitos de la Norma ISO 28000, para implantar un sistema de gestión de seguridad para la cadena de suministro y poder llevar a cabo auditorías internas en base a esta Norma.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación emitido por INTEDYA Internacional

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración Recomendada: 6 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 8 h / Duración Recomendada: 1 jornada



Titulación Otorgada

Sistemas de gestión de la seguridad en la cadena de suministro. ISO 28000:2007



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración
Recomendada: 6 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 8 h / Duración Recomendada:
1 jornada



Titulación Otorgada

Sistemas de gestión de la seguridad en
la cadena de suministro. ISO 28000:2007



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por


International Dynamic Advisors

TEMARIO

Tema 1. Introducción a ISO 28000:2007

Tema 2. Requisitos generales y política

Tema 3. Requisitos legales, objetivos,
metas y programa

Tema 4. Gestión de riesgos

Tema 5. Implementación y operación del
SGSCS

Tema 6. Verificación, revisión por la
dirección y mejora

Tema 7. Otros estándares nacionales de
seguridad de la cadena de suministro

DESCRIPCIÓN

Las organizaciones cuya meta es tener éxito a largo plazo necesitan mantener una cultura de integridad y de cumplimiento, así como tomar en consideración las necesidades y expectativas de las partes interesadas. Integridad y compliance por tanto, no sólo son la base, si no también una oportunidad para una organización de éxito y sostenible. **ISO 19600** proporciona orientación para establecer, desarrollar, implementar, evaluar, mantener y mejorar un sistema eficaz de gestión compliance.

En este curso podrás **adquirir los conocimientos para implementar en cualquier tipo de organización un Sistema de Gestión Compliance bajo ISO 19600:2015**. Tratamos apartado por apartado las recomendaciones y directrices de esta norma, incluyendo interesantes explicaciones y ejemplos reales de su aplicación. El objetivo es dotar al alumno de herramientas y conocimientos necesarios para implementar ISO 19600:2015.

DIRIGIDO A

Directivos, empresarios, abogados, compliance officers, profesionales del compliance así como estudiantes y profesionales involucrados en el campo de la gestión del cumplimiento que deseen adquirir los conocimientos necesarios para implantar y mantener un Sistema de Gestión de Compliance según las directrices y recomendaciones de la norma ISO 19600:2015.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos, pero los requisitos para la obtención del título son los siguientes:

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar al menos el 100 % de las autoevaluaciones
- Envío y superación del CASO PRÁCTICO
- Superar el examen final de Intedya con una nota superior al 60 % (3 intentos máximo)

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h / Duración Recomendada: 12 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 h / Duración Recomendada: 5 Jornadas



Titulación Otorgada

Experto en Sistemas de Gestión de Compliance ISO 19600 emitido por INTEDYA y World Compliance Association



Título emitido por

Intedya
International Dynamic Advisors

WORLD COMPLIANCE ASSOCIATION



Material Entregado

- Video sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- EJEMPLOS REALES de aplicación de ISO 19600 en una organización (CASO). MANUALES, FICHAS DE PROCESO, PLANES DE TRATAMIENTO DE RIESGOS, etc.
- CASOS PRÁCTICOS
- Autoevaluaciones



TEMARIO

Tema 0.- Video sesión: Master Class Gestión del Compliance ISO 19600

Tema 1. Introducción a la Norma ISO 19600:2015

- Objetivos fundamentos y principios de ISO 19600 para la gestión del compliance.

Tema 2. Términos y definiciones

- Conceptos y definiciones relevantes para la comprensión de las guías y directrices de ISO 19600.

Tema 3. Contexto de la Organización

- Comprensión de la organización y su contexto
- Comprensión de las necesidades y expectativas de los grupos de interés en materia de compliance
- Determinación del Alcance del Sistema de Gestión de Compliance
- Sistema de Gestión de Compliance y principios de buen gobierno
- Identificación y mantenimiento de las obligaciones de compliance
- Identificación, análisis y evaluación de los riesgos de compliance en la organización
- Guía de Programa Compliance
- Ejemplo de Programa Compliance
- Guía Identificación y mantenimiento de las obligaciones de compliance
- Ejemplo de Ficha de proceso de Identificación y mantenimiento de las obligaciones de compliance
- Caso práctico identificación de contexto y partes interesadas

Tema 4. Liderazgo

- Liderazgo y compromiso
- Política de compliance
- Responsabilidades, perfiles y funciones relacionadas con compliance (Función de compliance)
- Ejemplo de código de conducta compliance
- Caso práctico de política compliance
- Caso práctico perfil de puesto de Compliance Officer

Tema 5. Planificación

- Acciones para tratar riesgos y oportunidades
- Objetivos de compliance y planificación para lograrlos
- Guía proceso gestión de riesgos compliance
- Ejemplo Ficha de proceso gestión de riesgos compliance
- Ejemplo de formato matriz y mapa de riesgos de compliance

Tema 6. Soporte

- Recursos
- Competencia y formación
- Toma de conciencia de la cultura de compliance
- Comunicación
- Información documentada
- Guía de proceso de gestión de RRHH y toma de conciencia
- Ejemplo Ficha de proceso de gestión de RRHH y toma de conciencia
- Guía de proceso de comunicación y escalado de información
- Ejemplo Ficha de proceso de comunicación y escalado de información
- Guía de proceso canal de denuncias
- Ejemplo Ficha de proceso canal de denuncias
- Guía de proceso de gestión de la información documentada
- Ejemplo Ficha de proceso de gestión de la información documentada

Tema 7. Operación

- Planificación y control operacional
- Establecimiento de controles y procedimientos
- Procesos externalizados
- Guía de proceso control y seguimiento de terceras partes
- Ejemplo de Ficha de proceso control y seguimiento de terceras partes
- Ejemplo formato cuestionario debida diligencia

Tema 8. Evaluación del desempeño

- Seguimiento, medición, análisis y evaluación
- Informes de compliance
- Auditoría interna
- Revisión por la Dirección
- Guía de proceso de análisis y clasificación de la información
- Ejemplo de ficha de proceso de análisis y clasificación de la información
- Guía de proceso de seguimiento, medición e informes de compliance
- Ejemplo de Ficha de proceso de seguimiento, medición e informes de compliance
- Caso práctico situación de compliance

Tema 9. Mejora

- No conformidades y acciones correctivas
- Mejora continua
- Guía de proceso de no conformidades y acciones correctivas
- Ejemplo Ficha de proceso de no conformidades y acciones correctivas
- Guía de proceso de auditoría interna al Sistema de Gestión de Compliance
- Ejemplo Ficha de proceso de auditoría interna al Sistema de Gestión de Compliance

DESCRIPCIÓN

La gama de riesgos a las que se enfrentan a diario son muy diversas catástrofes naturales, incendios, explosiones, incidentes de seguridad, cambios políticos, legislativos, etc.-. Su potencial materialización puede poner en riesgo las relaciones con los diferentes grupos de interés (clientes, administradores, proveedores, etc.) e incluso la continuidad del negocio.

La norma ISO 31000:2018, gestión del riesgo: principios y directrices. Es la norma de referencia aceptada mundialmente sobre gestión del riesgo, es utilizada como guía en diversos modelos de seguridad o de gestión y aporta los principios y las directrices genéricas que sirven de guía para la gestión de los riesgos en cualquier organización.

DIRIGIDO A

Estudiantes y profesionales relacionados con la gestión y dirección empresarial que deseen conocer y aplicar los requisitos de la norma internacional ISO 31000 relativos a la gestión de riesgos

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración Recomendada: 6 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión del Riesgo. Directrices ISO 31000



Título emitido por


Intedya
International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración
Recomendada: 6 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración
Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión del Riesgo.
Directrices ISO 31000



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por


International Dynamic Advisors

TEMARIO

Unidad 01. La gestión adecuada de los riesgos

- 1.1 La importancia de gestionar
- 1.2 La gestión de los riesgos

Unidad 02. Sistemas de gestión de riesgos

Unidad 03. Términos y definiciones

Unidad 04. Principios de la gestión de riesgos

Unidad 05. Marco de referencia

- 5.1 Marco de referencia
- 5.2 Liderazgo y compromiso
- 5.3 Integración
- 5.4. La comprensión de la organización
- 5.5 Implementación
- 5.6 Evaluación
- 5.7 Mejora

Unidad 06. Técnicas de apreciación de riesgos, según ISO 31010

- 6.1 Proceso de gestión de riesgos
- 6.2 Comunicación y consulta
- 6.3 Alcance, contexto y criterios
- 6.4 Evaluación de riesgos
- 6.5 Tratamiento del riesgo
- 6.6 Seguimiento y revisión
- 6.7 Registro y comunicación

Unidad 7. Técnicas de apreciación del riesgo

- 7.1 Técnicas de apreciación
- 7.2 Selección de técnicas

DESCRIPCIÓN

La reforma del Código Penal por LO 5/2010 introdujo en nuestro ordenamiento la **responsabilidad penal de las personas jurídicas**, estableciendo un régimen de sanciones penales para organizaciones. El *compliance* penal ha adquirido una notable importancia en la cultura empresarial de nuestro país. Integridad y compliance penal, por tanto, no sólo son la base, sino también una oportunidad para una organización de éxito y sostenible.

La norma **UNE 19601:2017** establece los requisitos para establecer, desarrollar, implementar, evaluar, mantener y mejorar un **Sistema de Gestión de Compliance Penal** eficaz.

Con este curso entenderás, apartado por apartado, los requisitos de la norma y dispondrás de interesantes explicaciones para aplicarla en cualquier tipo de organización, obteniendo un profundo nivel de conocimiento de los requisitos de UNE 19601:2017.

DIRIGIDO A

Directivos, empresarios, abogados, profesionales del *compliance*, así como estudiantes y profesionales involucrados en el campo de la gestión del cumplimiento que deseen adquirir los conocimientos básicos necesarios para implantar y mantener un **Sistema de Gestión de Compliance Penal** según los requisitos de la norma **UNE 19601:2017**.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos, pero los requisitos para la obtención del **título** son los siguientes:

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final de INTEDYA con una nota superior al 60 % (3 intentos máximo)
- Los alumnos que no superen el examen final pero cumplan el resto de requisitos podrán solicitar un Certificado de Participación.

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 60 h / Duración Recomendada: 7 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de Compliance Penal.
Requisitos UNE 19601:2017 y World Compliance Association



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo incluyendo:

- Video sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDF descargables como material de estudio
- Autoevaluaciones
- Tutorización *on line* con expertos en la norma

Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 60 h / Duración
Recomendada: 7 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración
Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de Compliance
Penal. Requisitos UNE 19601:2017 y
World Compliance Association



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo
incluyendo:

- Video sesión explicativo de la
unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDF descargables como
material de estudio
- Autoevaluaciones
- Tutorización *on line* con
expertos en la norma

Examen final

TEMARIO

Tema 0. Responsabilidad penal de las
personas jurídicas

Tema 1. UNE 19601. Importancia de la
gestión de *Compliance* Penal

Tema 2. Términos y Definiciones

Tema 3. Contexto de la organización

Tema 4. Liderazgo

Tema 5. Planificación

Tema 6. Elementos de apoyo

Tema 7. Operación

Tema 8. Evaluación del desempeño

Tema 9. Mejora

Buenas prácticas para la implementación de la seguridad para la cadena de suministro. ISO 28001:2018

DESCRIPCIÓN

En el contexto mundial actual la gestión de la seguridad y en la cadena de suministro se ha convertido en un reto para todos los que participan de estas actividades. Abordar los procesos operacionales y aduaneros con el foco en la seguridad de ha convertido en un punto importante para las empresas del sector.

Esta norma internacional aparece con el fin de facilitar a las organizaciones a orientar sus operaciones para estar a la altura de reglamentaciones internacionales que se focalizan en establecer niveles razonables de la seguridad de la cadena de suministro. Reglamentaciones como C-TPAT, OEA, NEEC entre otras, pueden ser gestionadas correctamente con los requisitos **ISO 28001:2018**.

Para ello es necesario que se realice la identificación de las posibles amenazas, la evaluación de los riesgos.

DIRIGIDO A

Enfocado a trabajadores de cualquier organización implicada en la fabricación, el servicio, el almacenaje o el transporte en cualquier etapa de la cadena de producción o suministro, también a gerentes y responsables de la custodia de la cadena de suministro.

Y por último, evaluadores del plan de seguridad de la cadena de suministro.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos de acceso previos

Requisitos para la obtención del título:

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de participación.

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 40 h / Duración Recomendada: 5 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 8 h / Duración Recomendada: 1 jornada



Titulación Otorgada

Buenas prácticas para la implementación de la seguridad para la cadena de suministro. ISO 28001:2018 - Emitido por Intedya/PS



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Video presentación de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final

Buenas prácticas para la implementación de la seguridad para la cadena de suministro. ISO 28001:2018

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 40 h / Duración Recomendada: 5 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 8 h / Duración Recomendada: 1 jornada



Titulación Otorgada

Buenas prácticas para la implementación de la seguridad para la cadena de suministro. ISO 28001:2018 - Emitido por Intedya/PS



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Video presentación de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final



Título emitido por

Intedya[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

Tema 1. Introducción

- Justificación
- ¿Qué es una cadena de suministro?
- Protección de la cadena de suministro
- Mejores prácticas para la gestión de la cadena de suministro

Tema 2. Estructura normativa

- Estructura normativa
- Objeto y campo de aplicación
- Normas para consulta
- Términos y definiciones
- Ámbito de aplicación
- Procesos de seguridad de la cadena de suministro

Tema 3. Ámbito de aplicación

- Ámbito de aplicación
- Declaración de aplicación
- Socios
- Certificados o aprobaciones aceptadas internacionalmente
- Extensión de los socios del requisito de declaración de seguridad
- Revisiones de seguridad de los socios

Tema 4. Identificación, realización y desarrollo de procesos de seguridad

- Identificación del alcance de la evaluación de seguridad
- Realización de la evaluación de seguridad
- Desarrollo del plan de seguridad de la cadena de suministro

Tema 5. Ejecución, documentación, seguimiento e información de procesos de seguridad.

- Ejecución del plan de seguridad de la cadena de suministro
- Documentación y seguimiento de los procesos de seguridad para la cadena de suministro
- Acciones requeridas después de un incidente de seguridad
- Protección de la seguridad

Tema 6. Evaluación del desempeño y certificación

- Anexo C2 informativo: Demostrar la conformidad con la norma ISO 28001 mediante la auditoría
- Anexo C3 informativo: Demostrar la conformidad con la norma ISO 28001 mediante organismos de certificación de tercera parte

Plan de Contingencia y continuidad del negocio en caso de emergencia

DESCRIPCIÓN

Las organizaciones deben estar preparadas para reaccionar ante este incidente **disruptivo** que sin duda afecta e impacta en sus negocios.

Tener un sistema de gestión de la continuidad de negocio es la mejor respuesta ante una organización a los imprevistos que están ocurriendo en este momento y la mejor forma de responder a esta situación excepcional para recuperar y **restituir** la entrega de productos y servicios de forma consistente.

Con este curso aprenderás a:

- Elaborar un plan de contingencia, continuidad y resiliencia empresarial
- A mejorar las capacidades de respuesta de una organización ante una crisis
- Las recomendaciones de la norma Internacional **ISO 22301:2019**
- Mejorar la resistencia de la empresa
- Establecer respuestas planificadas ante incidentes disruptivos
- Acortar los plazos de recuperación

DIRIGIDO A

Estudiantes y profesionales relacionados con la gestión y dirección empresarial que deseen conocer y aplicar los requisitos de la norma internacional ISO 22301:2019 relativos a la implementación de sistemas de gestión de continuidad de negocio.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso.

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 60 h / Duración Recomendada: 7 semanas



Titulación Otorgada

Plan de Contingencia y continuidad del negocio en caso de emergencia



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 60 h / Duración
Recomendada: 7 semanas



Titulación Otorgada

Plan de Contingencia y continuidad del
negocio en caso de emergencia



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

TEMARIO

Unidad 1. Introducción a la Norma ISO 22301:2019

- Introducción
- Estándares de continuidad del negocio
- El ciclo PDCA aplicado a la continuidad del negocio
- Conceptos básicos de la continuidad del negocio
- Estructura de la norma ISO 22301:2019
- Sistema documental obligatorio

Unidad 2. Requisitos normativos (Cláusulas 0-5)

- Introducción
- Alcance de la norma
- Términos y definiciones
- Contexto de la organización
- Liderazgo

Unidad 3. Requisitos normativos (Cláusulas 6-7)

- Introducción
- Planificación
- Soporte

Unidad 4. Requisitos normativos (Cláusula 8)

- Introducción
- Planificación y Control Operacional
- Análisis del impacto del negocio y evaluación del riesgo
- Estrategia y soluciones de continuidad del negocio
- Programa de ejercicios
- Evaluación de la documentación y capacidades de la continuidad del negocio

Unidad 5. Requisitos normativos (Cláusulas 9-10)

- Introducción
- Evaluación del desempeño
- Mejora

Unidad 6. Guía implementación de un Sistema de Gestión de Continuidad de Negocio. PARTE I

- ¿Por qué implementar un sistema de gestión de continuidad del negocio?
- Aspectos claves de la implementación
- Fases de la implementación

Unidad 7. Guía implementación de un Sistema de Gestión de la Continuidad de Negocio. PARTE II

- Fase III Medidas preventivas
- Fase IV Estrategia de recuperación
- Fase V Implementación del plan
- Fase VI Mantenimiento y mejora del plan

DESCRIPCIÓN

Un fallo de la corriente eléctrica, una inundación un robo, son amenazas reales que deben ser consideradas como tales y no como remotas posibilidades. Las organizaciones deben elaborar planes y estrategias preventivos para controlar los efectos de estas amenazas para que, en el caso de que sucedan, las pérdidas ocasionadas no pongan en riesgo la viabilidad del negocio. Toda empresa debería concienciarse **prevenir, protegerse, y tener capacidad de reacción** ante cualquier **incidente alterador** que puedan afectarles y que puede impactar en sus negocios.

Los **Sistemas de Gestión de la Continuidad de Negocio** son la mejor respuesta de una organización a los imprevistos que pueden ocurrir en cualquier momento y poner en jaque la continuidad del servicio.

DIRIGIDO A

Estudiantes y profesionales relacionados con la gestión y dirección empresarial que deseen conocer y aplicar los requisitos de la norma internacional ISO 22301:2019 relativos a la implementación de sistemas de gestión de continuidad de negocio.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso.

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración Recomendada: 6 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración Recomendada: 2



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de la Continuidad de Negocio. Requisitos ISO 22301:2019



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración
Recomendada: 6 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración
Recomendada: 2



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de la Continuidad
de Negocio. Requisitos ISO 22301:2019



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

TEMARIO

Tema 1. Introducción a la Norma ISO 22301:2019

Tema 2. Requisitos Normativos (Cláusulas 0 - 5)

Tema 3. Requisitos Normativos (Cláusulas 6 - 7)

Tema 4. Requisitos Normativos (Cláusula 8)

Tema 5. Requisitos normativos (Cláusulas 9 y 10)

Tema 6. Guía Implementación de un Sistema de Gestión de Continuidad de Negocio. PARTE I

Tema 7. Guía Implementación de un Sistema de Gestión de Continuidad de Negocio. PARTE II

DESCRIPCIÓN

En los últimos meses la sociedad ha comenzado a enfrentarse a nueva pandemia, el virus SARS-COV-2, la cual está cambiando hábitos y costumbres. La pandemia está generada por un virus altamente contagioso contra el cual la adopción de medidas preventivas resulta necesaria. Todas las organizaciones deben demostrar frente a personas trabajadoras y clientes la máxima responsabilidad y control sobre la propagación del virus.

Con este curso estudiantes y profesionales podrán desarrollar un Sistema de Gestión de respuesta a la necesidad de todas las organizaciones, sea cual sea su actividad o sector, que garantice el seguimiento de protocolos de desinfección y limpieza, así como la implantación de las medidas de seguridad relativas a personas, procesos, instalaciones y productos, que impidan y limiten la propagación del coronavirus.

DIRIGIDO A

Estudiantes y profesionales relacionados con la gestión y dirección empresarial que deseen conocer y aplicar las recomendaciones internacionales reconocidas de la OMS Organización Mundial de la Salud y de las autoridades sanitarias, para controlar los efectos de la pandemia de COVID-19, así como mitigar el riesgo de contagios de virus en la actividad profesional.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso.

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 60 h / Duración Recomendada: 7 semanas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión para el Control de SARS-CoV-2



Título emitido por

Intedya
International Business Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Video presentación de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDF's descargables como material de estudio
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la norma

Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 60 h / Duración
Recomendada: 7 semanas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión para el Control de
SARS-CoV-2



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- Video presentación de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDF's descargables como material de estudio
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la
norma

Examen final



Título emitido por


Intedya
International Dynamic Advisors

TEMARIO

Unidad 1. Pandemia COVID-19 y nuevo Coronavirus SARS-CoV-2

Unidad 2. Contexto de la Organización

- Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas relacionadas con la pandemia de COVID-19
- Comprensión de la organización y su contexto
- Determinación del Alcance del Sistema de Gestión para el control de COVID-19

Unidad 3. Sistema de Gestión para el control de COVID-19 en la empresa

- Manual de Gestión para el control de COVID-19

Unidad 4. Gestión de riesgos de transmisión de SARS-COV-2

- Evaluaciones específicas de Riesgos de COVID-19

Unidad 5. Protocolos aplicables para control de los riesgos derivados del virus SARS-CoV-2

- Protocolo de transporte de personas trabajadoras
- Protocolo de limpieza y desinfección para minimizar riesgos de transmisión de SARS-COV-2
- Protocolo de medidas organizativas para minimizar riesgos de transmisión de SARS-COV-2
- Protocolo de Gestión de residuos para minimizar riesgos de transmisión de SARS-COV-2
- Plan de contingencias derivadas de COVID-19 y continuidad de negocio

Unidad 6. Formación e información sobre COVID-19

- Formación, Competencia y Toma de Conciencia
- Información preventiva y señalización

Unidad 7. Comunicación, participación y consulta a efectos de la pandemia de COVID-19

- Comunicación interna y externa a partes interesadas
- Participación y consulta de personas trabajadoras

Unidad 8. Evaluación del desempeño

- Auditorías y revisiones del sistema de control de COVID-19

Unidad 9. Mejora Continua

- Investigación de casos probables, posibles y confirmados de COVID-19 y análisis de contactos estrechos
- No conformidades y acciones correctivas

Área de **Salud y Seguridad**



Nuestra estrategia,
el **Desarrollo Competitivo.**

DESCRIPCIÓN

La Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y el resto de normativa complementaria, establece la obligatoriedad de las organizaciones de controlar cualquier tipo de riesgo laboral al que se exponen sus empleados. Obligando expresamente a facilitar formación específica para cada tarea en materia de seguridad y salud laboral.

Debido a la gran incidencia de la accidentalidad en el trabajo en altura, es imprescindible contar con una capacitación en materia de seguridad y salud laboral para los Trabajos en Altura.

DIRIGIDO A

Profesionales que deseen estar capacitados para trabajos en altura.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Capacitación para Trabajos en Altura



Título emitido por

Intedya
International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración
Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Capacitación para Trabajos en Altura



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por

Intedya[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

- Introducción. Seguridad en Trabajos en Altura
- Definición, clasificación y partes de Trabajos en Altura
- Tipos de Trabajos en Altura.
- Normas de Seguridad y Salud en Trabajos en Altura.
- Normativa aplicable a los Trabajos en Altura.

Experto Internacional en Sistemas de Gestión de la Seguridad Vial. ISO 39001

DESCRIPCIÓN

Desde Naciones Unidas a los gobiernos de los distintos países del mundo se establecen leyes, reglamentos, y campañas orientadas a la reducción del número mundial de muertes y traumatismos por accidente de tránsito. Para contribuir a ello, en 2012, ISO publica la ISO 39001 norma internacional que suministra una herramienta que ayuda a las organizaciones a reducir, y eliminar, la incidencia y riesgo de las muertes y heridas graves derivadas de los accidentes de tráfico.

Con este curso, a nivel de experto, obtendrás los conocimientos para aplicar los contenidos y requisitos establecidos en la norma ISO 39001 en una organización. El alumno para desarrollar una planificación, coordinación y toma de decisiones adecuada en la gestión de la Seguridad Vial en una organización mejorando así su imagen, incrementando su seguridad vial y disminuyendo el riesgo de accidentes y/o incidentes viales.

DIRIGIDO A

Gestores de seguridad vial, agencias gubernamentales, empresas públicas y privadas relacionadas con el transporte por carretera, responsables de sistemas de gestión de las empresas, profesionales de la seguridad y salud laboral, responsables y técnicos de prevención, consultores de sistemas, directores de RRHH, auditores de sistemas de gestión, profesionales de sistemas de gestión, etc

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h / Duración Recomendada: 12 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 h / Duración Recomendada: 5 Jornadas



Titulación Otorgada

Experto Internacional en Sistemas de Gestión de Seguridad Vial ISO 39001



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h / Duración
Recomendada: 12 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 h / Duración
Recomendada: 5 Jornadas



Titulación Otorgada

Experto Internacional en Sistemas de
Gestión de Seguridad Vial ISO 39001



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por


International Dynamic Advisors

TEMARIO

Tema 1. Introducción a la Norma

Tema 2. Objeto y campo de aplicación

Tema 3. Términos y Definiciones

Tema 4. Contexto de la Organización

Tema 5. Liderazgo

- Liderazgo y compromiso
- Política
- Roles, responsabilidades y autoridades en la organización

Tema 6. Planificación

- Generalidades
- Acciones para tratar riesgos y oportunidades
- Indicadores de desempeño en SV
- Objetivos de SV y planificación para lograrlos

Tema 7. Soporte

- Coordinación
- Recursos
- Competencia
- Toma de conciencia
- Comunicación

Tema 8. Información documentada

- Generalidades
- Creación y actualización
- Control de la información documentada

Tema 9. Operación

- Planificación y control operacional
- Preparación y respuesta a las emergencias

Tema 10. Evaluación del desempeño

- Seguimiento, medición, análisis y evaluación
- Investigación de accidentes de tráfico y otros incidentes de tráfico
- Auditoría interna
- Revisión por la dirección

Tema 11. Mejora

- No conformidades y acciones correctivas
- Mejora continua

Tema 12. Procesos obligatorios documentados

- Guía para la aplicación de cada proceso documentado
- Fichas de Proceso para cada proceso documentado

Tema 13. Registros

Tema 14. Casos Prácticos

Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo. Requisitos ISO 45001

DESCRIPCIÓN

La presente acción formativa está especialmente diseñada para formar y capacitar a profesionales para que puedan diseñar, implantar y mantener **Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo** conformes a la norma internacional **ISO 45001:2018**.

Los **objetivos** de este programa formativo son:

- Conocer los requisitos de la Norma ISO 45001:2018.
- Conocer los sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo.
- Estudiar diferentes fundamentos jurídicos en materia de prevención de riesgos laborales.

DIRIGIDO A

La presente acción formativa está dirigida a profesionales del mundo de la consultoría normativa y del mundo de la gestión empresarial, que deseen adquirir los conocimientos básicos sobre los sistemas de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo conformes a los requisitos establecidos en la Norma ISO 45001 : 2018.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos, pero los requisitos para la obtención del **título** son los siguientes:

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final de INTEDYA con una nota superior al 60 % (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final pero cumplan el resto de requisitos podrán solicitar un Certificado de Participación.

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración Recomendada: 6 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo. Requisitos ISO 45001



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo incluyendo:

- Video sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Casos Prácticos
- Autoevaluaciones

MasterClass relacionadas

Tutorización online con expertos en la Norma

Examen final

Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo. Requisitos ISO 45001

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración
Recomendada: 6 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración
Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de Seguridad y
Salud en el Trabajo. Requisitos ISO
45001



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo
incluyendo:

- Video sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Casos Prácticos
- Autoevaluaciones

MasterClass relacionadas

Tutorización online con expertos en la Norma

Examen final



Título emitido por


International Dynamic Advisors

TEMARIO

INTRODUCCIÓN A ISO 45001

ALCANCE

TÉRMINOS Y DEFINICIONES

CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN

- Partes interesadas
- Alcance
- Contexto
- Sistema de gestión

LIDERAZGO

- Funciones, responsabilidad y autoridad
- Liderazgo y compromiso
- Política
- Participación y consulta

PLANIFICACIÓN

- Planificación de acciones preventivas
- Identificación de peligros y Evaluación de riesgos
- Acciones para abordar los riesgos y las oportunidades
- Identificación de requisitos legales y otros
- Objetivos y planes

APOYO

- Conciencia
- Competencia
- Información y comunicación
- Recursos
- Información documentada

OPERACIÓN

- Planificación y control operativo
- Control de bienes y servicios externos
- Externalización
- Control de los contratistas
- Gestión del cambio
- Jerarquía de control
- Preparación y respuestas ante emergencias

SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN

- Seguimiento, medición, análisis y evaluación
- Auditor Interna
- Evaluación de cumplimiento de requisitos legales y otros
- Revisión por la Dirección

MEJORA

- Incidencias, no conformidades y acciones correctivas
- Mejora Continua

Experto Internacional en Sistemas de Gestión de Emergencias. ISO 22320

DESCRIPCIÓN

Con la presente acción formativa de nivel experto, el alumnado podrá implementar sistemas de gestión de emergencias conformes a los requisitos establecidos en la norma ISO 22320 con total solvencia, así como desarrollar el proceso de diseño e implantación de la norma ISO 22320 en función de las características de cada organización.

El curso capacita al alumnado para establecer una organización, coordinación y toma de decisiones adecuada en la gestión de emergencias en las organizaciones, mejorando la imagen de la organización, incrementando la seguridad jurídica y disminuyendo el riesgo reputacional en caso de situaciones imprevistas que salen fuera de nuestro círculo de gestión del riesgo.

DIRIGIDO A

Profesionales y estudiantes que deseen obtener los conocimientos para la implementación y mantenimiento de sistemas de gestión de emergencias conforme a los requisitos de la norma ISO 22320. Gestores de seguridad y emergencias, agencias gubernamentales, empresas públicas y privadas relacionadas con emergencias y la seguridad ciudadana, profesionales de la seguridad y salud, etc.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h / Duración Recomendada: 12 Semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 h / Duración Recomendada: 5 Jornadas



Titulación Otorgada

Experto en Sistemas de Gestión de Emergencias. ISO 22320.



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h / Duración
Recomendada: 12 Semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 h / Duración
Recomendada: 5 Jornadas



Titulación Otorgada

Experto en Sistemas de Gestión de
Emergencias. ISO 22320.



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

TEMARIO

Introducción
Objeto **y alcance**

Definiciones

Requisitos para el mando y el control

- Sistema de mando y control
- Funciones y Responsabilidades
- Estructura de mando y control
- Niveles de respuesta a incidentes
- Proceso de mando y control
- Recursos de mando y control
- Factores humanos

Módulo Operacional

- Planificación y dirección
- Recopilación
- Procesado y explotación
- Análisis y producción
- Difusión e integración
- Evaluación e información de los resultados

Cooperación y coordinación

Procesos obligatorios documentados

Guía para la aplicación de cada Proceso Documentado

Fichas de Proceso para cada Proceso Documentado

Registros

Casos Prácticos

Experto en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo. ISO 45001

DESCRIPCIÓN

La presente acción formativa está especialmente diseñada para formar y capacitar a profesionales para que puedan diseñar, implantar y mantener Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el trabajo conformes a la **norma internacional ISO 45001:2018**.

Con este curso, de nivel de experto, obtendrás los conocimientos para aplicar los contenidos y requisitos establecidos en la norma ISO 45001 en una organización. El alumno podrá desarrollar un sistema de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo eficaz y alineado con todos los requisitos de la Norma internacional ISO 45001.

DIRIGIDO A

La presente acción formativa está dirigida a profesionales del mundo de la consultoría normativa y del mundo de la gestión empresarial, que deseen cualificarse como expertos en sistemas de gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo conformes a los requisitos establecidos en la Norma ISO 45001 : 2018.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos, pero los requisitos para la obtención del **título** son los siguientes:

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con una nota superior al 60 % (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final pero cumplan el resto de requisitos podrán solicitar un Certificado de Participación.

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h / Duración Recomendada: 12 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 h / Duración Recomendada: 5 Jornadas



Titulación Otorgada

Experto en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo. ISO 45001



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo incluyendo:

- Video sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Casos Prácticos
- Autoevaluaciones

MasterClass relacionadas

Tutorización online con expertos en la Norma

Examen final

Experto en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo. ISO 45001

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h / Duración
Recomendada: 12 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 h / Duración
Recomendada: 5 Jornadas



Titulación Otorgada

Experto en Sistemas de Gestión de
Seguridad y Salud en el Trabajo. ISO
45001



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo
incluyendo:

- Video sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Casos Prácticos
- Autoevaluaciones

MasterClass relacionadas

Tutorización online con expertos en la Norma

Examen final



Título emitido por


International Dynamic Advisors

TEMARIO

INTRODUCCIÓN A ISO 45001

ALCANCE

TÉRMINOS Y DEFINICIONES

CONTEXTO DE LA ORGANIZACIÓN

- Partes interesadas
- Alcance
- Contexto
- Sistema de gestión

LIDERAZGO

- Política
- Funciones, responsabilidad y autoridad
- Liderazgo y compromiso
- Participación y consulta

PLANIFICACIÓN

- Identificación de requisitos legales y otros
- Identificación de peligros y Evaluación de riesgos
- Planificación de acciones preventivas
- Acciones para abordar los riesgos y las oportunidades
- Objetivos y planes

APOYO

- Conciencia
- Competencia
- Información y comunicación
- Recursos
- Información documentada

OPERACIÓN

- Planificación y control operativo
- Control de bienes y servicios externos
- Externalización
- Control de los contratistas
- Gestión del cambio
- Jerarquía de control
- Preparación y respuestas ante emergencias

SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN

- Evaluación de cumplimiento de requisitos legales y otros
- Auditor Interna
- Seguimiento, medición, análisis y evaluación
- Revisión por la Dirección

MEJORA

- Incidencias, no conformidades y acciones correctivas
- Mejora Continua

PROCESOS OBLIGATORIOS DOCUMENTADOS

- Guía para la aplicación de cada proceso documentado
- Fichas de Proceso para cada proceso documentado

FORMATOS / REGISTROS DOCUMENTADOS

CASOS PRÁCTICOS

Capacitación para Trabajos en Atmósferas Explosivas (ATEX)

DESCRIPCIÓN

La Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y el resto de normativa complementaria, establece la obligatoriedad de las organizaciones de controlar cualquier tipo de riesgo laboral al que se exponen sus empleados. Obligando expresamente a facilitar formación específica para cada tarea en materia de seguridad y salud laboral.

Debido a la gran incidencia de la accidentalidad en el trabajo en determinados lugares, es imprescindible contar con una capacitación en materia de seguridad y salud laboral para el trabajo en Atmósferas Explosivas (ATEX).

DIRIGIDO A

Profesionales que deseen estar capacitados para el trabajo seguro en Atmósferas Explosivas (ATEX).

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos de acceso previos

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/estudio del material didáctico completo
- Requisitos para la obtención del título:
 - Visionado de los videos formativos
 - Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 Intentos como máximo)

Los alumnos que no alcancen la nota requerida, pero que cumplan con el resto de requisitos recibirán un certificado de participacion

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Capacitación para Trabajos en Atmósferas Explosivas (ATEX)



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Autoevaluaciones
- Presentaciones del tema
- Video – sesión explicativa de la unidad temática
- PDFs descargables

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final

Capacitación para Trabajos en Atmósferas Explosivas (ATEX)

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración
Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Capacitación para Trabajos en
Atmósferas Explosivas (ATEX)



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- Autoevaluaciones
- Presentaciones del tema
- Video – sesión explicativa de la
unidad temática
- PDFs descargables

Tutorización Online con expertos en la
norma

- Examen final



Título emitido por

 **Intedya**[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

- Introducción. Seguridad en las
Atmósferas Explosivas (ATEX)
- Definición, clasificación y partes de
las Atmósferas Explosivas (ATEX)
- Tipos de Atmósferas Explosivas
(ATEX).
- Normas de Seguridad y Salud en
las Atmósferas Explosivas (ATEX).
- Normativa aplicable a las
Atmósferas Explosivas (ATEX).

Capacitación para Trabajos en espacios confinados

DESCRIPCIÓN

La Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y el resto de normativa complementaria, establece la obligatoriedad de las organizaciones de controlar cualquier tipo de riesgo laboral al que se exponen sus empleados. Obligando expresamente a facilitar formación específica para cada tarea en materia de seguridad y salud laboral.

Debido a la gran incidencia de la accidentalidad en el trabajo en determinados lugares, es imprescindible contar con una capacitación en materia de seguridad y salud laboral para el trabajo en espacios confinados.

DIRIGIDO A

Profesionales que deseen estar capacitados para el trabajo seguro en Espacios Confinados.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Capacitación para Trabajos con Espacios Confinados



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

Capacitación para Trabajos en espacios confinados

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración
Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Capacitación para Trabajos con
Espacios Confinados



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por

 **Intedya**[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

- Introducción. Seguridad en los Espacios Confinados
- Definición, clasificación y partes de los Espacios Confinados
- Tipos de Espacios Confinados.
- Normas de Seguridad y Salud en los Espacios Confinados.
- Normativa aplicable a los Espacios Confinados.

Especialista en Seguridad Vial. Planes de Movilidad.

DESCRIPCIÓN

La Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, estableció la obligatoriedad de las organizaciones de controlar cualquier tipo de riesgo laboral al que se expongan sus empleados.

Debido a la gran incidencia de la accidentalidad in itinere, es básico para cualquier organización, establecer Planes de Movilidad que mejoren la seguridad y salud de sus empleados, y reduzcan el riesgo de accidente de tráfico.

DIRIGIDO A

Profesionales que deseen ampliar su actividad profesional a la especialización de seguridad vial, para el desarrollo, implantación y mantenimiento de Planes de Movilidad en empresas.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Especialista en Seguridad Vial y Planes de Movilidad.



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

Especialista en Seguridad Vial. Planes de Movilidad.

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración
Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Especialista en Seguridad Vial y Planes de Movilidad.



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por

 **Intedya**[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

- Conceptos básicos sobre seguridad vial
- Normativa de aplicación vigente
- Plan de Movilidad

Experto en la Gestión Preventiva de Higiene Industrial

DESCRIPCIÓN

La creciente complejidad de la gestión de la seguridad y salud laboral, obliga a los profesionales, a adquirir una amplia especialización formativa. Con la presente acción formativa, el alumno obtendrá los conocimientos sobre los sistemas más vanguardistas de trabajo, lo que le permitirá manejar las herramientas más complejas y eficaces, para la mejora del comportamiento empresarial en materia de seguridad y salud laboral.

Titulación no válida en España

DIRIGIDO A

Licenciados, Ingenieros, Técnicos de Prevención y profesionales del sector que deseen mejorar sus conocimientos en el ámbito de la prevención de riesgos laborales, en la especialidad de Higiene Industrial, adquiriendo conocimientos de los sistemas que le permitan manejar las herramientas más complejas y eficaces, para la mejora del comportamiento empresarial en materia de seguridad y salud laboral

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 300 h / Duración Recomendada: 24 semanas



Titulación Otorgada

Experto en la Gestión Preventiva de la Seguridad en el Trabajo (Titulación no válida en España)



Título emitido por

Intedya
International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

Experto en la Gestión Preventiva de Higiene Industrial

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 300 h / Duración
Recomendada: 24 semanas



Titulación Otorgada

Experto en la Gestión Preventiva de la
Seguridad en el Trabajo (Titulación no
válida en España)



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como
material de estudio
- Video sesión explicativa de la
unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por

**Intedya**[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

- Riesgos de Higiene Industrial
- Mejora en las Condiciones de
Higiene Industrial
- Técnicas de Prevención de
Riesgos de Higiene
- Ámbito Jurídico de la Prevención

Prevención de riesgos de contagio y propagación Coronavirus SARS CoV-2 (COVID-19)

DESCRIPCIÓN

Mediante esta formación se podrá formar y concienciar a las personas sobre las medidas de prevención para controlar el riesgo de contagio y propagación del nuevo coronavirus SARS CoV-2, responsable de la enfermedad COVID-19. De este modo, el alumnado conocerá las principales acciones de riesgo y la manera de prevenirlas para generar un entorno laboral más seguro.

DIRIGIDO A

Dirigida a todos los trabajadores, así como a la propia población en general, para que disponga de los conocimientos suficientes acerca de las medidas adecuadas que se deben tomar para prevenir la propagación del COVID-19.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso

- Lectura/Estudio del material didáctico
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 80% (3 Intentos como máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos podrán solicitar un certificado de participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 10 h / Duración Recomendada: 3 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 4 h / Duración Recomendada: 1



Titulación Otorgada

Prevención de riesgos de contagio y propagación Coronavirus SARS CoV-2 (COVID-19)



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Video/sesión explicativo
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio

Tutorización on line con expertos en la norma

- Examen final

Prevención de riesgos de contagio y propagación Coronavirus SARS CoV-2 (COVID-19)

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 10 h / Duración Recomendada: 3 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 4 h / Duración Recomendada: 1



Titulación Otorgada

Prevención de riesgos de contagio y propagación Coronavirus SARS CoV-2 (COVID-19)



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Video/sesión explicativo
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio

Tutorización on line con expertos en la norma

- Examen final

TEMARIO

Unidad 1. Información general SARS CoV-2 y Covid-19.

- Información general Covid-19
- Escenarios de exposición laboral a Covid-19

Unidad 2. Procedimiento de actuación frente SARS CoV-2 y Covid-19.

- ¿Cómo prevenir el contagio?
- Evaluación del riesgo de exposición
- ¿Cómo actuar si hay sospecha de contagio?
- ¿Qué ocurre si diagnostican COVID-19 a una persona de mi empresa?
- ¿Qué medidas de protección debemos respetar?
- Medidas de contención del virus

Unidad 3. Recomendaciones OMS.

- Medidas preventivas para frenar el contagio

Unidad 4. Preguntas frecuentes.

- Preguntas frecuentes COVID-19

Sistemas de Gestión de la Seguridad Vial. Requisitos ISO 39001

DESCRIPCIÓN

La Seguridad Vial es una preocupación global, desde Naciones Unidas a los gobiernos de los distintos países del mundo establecen leyes, reglamentos, objetivos y campañas orientadas a la reducción del número mundial de muertes y traumatismos por accidente de tránsito. Para contribuir a ello en 2012 ISO publica la ISO 39001, norma internacional que suministra una herramienta que ayuda a las organizaciones a reducir, y en última instancia eliminar, la incidencia y riesgo de las muertes y heridas graves derivadas de los accidentes de tráfico.

Con este curso entenderás apartado por apartado las recomendaciones y requisitos de esta norma internacional así como interesantes explicaciones y ejemplos de cómo aplicarla. El objetivo de este curso es obtener un profundo nivel de conocimiento de la guías y requisitos de ISO 39001:2012.

DIRIGIDO A

Directivos, técnicos de seguridad y profesionales que interactúan con el Sistema Vial así como estudiantes con inquietudes en la gestión y prevención en el ámbito de la Seguridad Vial, que deseen adquirir los conocimientos necesarios para implantar y mantener un sistema de gestión de la Seguridad Vial cumpliendo los requisitos y recomendaciones de la norma ISO 39001:2012.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso:

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 40 h / Duración Recomendada: 5 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de la Seguridad Vial conforme a la norma ISO 39001



Título emitido por

Intedya
International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 40 h / Duración
Recomendada: 5 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración
Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión de la Seguridad
Vial conforme a la norma ISO 39001



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por


International Dynamic Advisors

TEMARIO

Tema 1. Introducción a la Norma

Tema 2. Objeto y campo de aplicación

Tema 3. Términos y Definiciones

Tema 4. Contexto de la Organización

Tema 5. Liderazgo

Liderazgo y compromiso
Política

Roles, responsabilidades y autoridades en
la organización

Tema 6. Planificación

Generalidades
Acciones para tratar riesgos y
oportunidades
Indicadores de desempeño en SV
Objetivos de SV y planificación para
lograrlos

Tema 7. Soporte

Coordinación
Recursos
Competencia
Toma de conciencia
Comunicación

Tema 8. Información documentada

Generalidades
Creación y actualización
Control de la información documentada

Tema 9. Operación

Planificación y control operacional
Preparación y respuesta a las emergencias

Tema 10. Evaluación del desempeño

Seguimiento, medición, análisis y
evaluación
Investigación de accidentes de tráfico y
otros incidentes de tráfico
Auditoría interna
Revisión por la dirección

Tema 11. Mejora

No conformidades y acciones correctivas
Mejora continua

Área de **Sostenibilidad**

H₂O



Nuestra estrategia,
el **Desarrollo Competitivo.**

DESCRIPCIÓN

SA 8000, es una Norma Universal emitida por la **CEP (Council on Economic Priorities)** sobre condiciones de trabajo, principios éticos y sociales.

El sistema de la Norma SA 8000 ha sido diseñado según el modelo de las normas ya establecidas ISO 9001 e ISO 14001 aplicables a Sistemas de Gestión de Calidad y de Gestión Ambiental.

El Objetivo de esta Norma es **asegurar una producción ética de bienes y servicios**, estableciendo para ello una serie de códigos básicos en relación con las prácticas de derechos humanos y las condiciones de trabajo a lo largo de toda la cadena de valor.

DIRIGIDO A

Profesionales y técnicos multidisciplinares, que deseen adquirir conocimientos en materia de Responsabilidad Social y herramientas de implementación de la misma.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Autoevaluaciones
- Presentaciones del tema
- Video sesión explicativa de la unidad temática
- PDFs descargables

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración Recomendada: 6 Semanas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión. SA8000



Título emitido por

Intedya
International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo incluyendo:

- PDFs descargables
- Video – sesión explicativa de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 50 h / Duración
Recomendada: 6 Semanas



Titulación Otorgada

Sistemas de Gestión. SA8000



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo
incluyendo:

- PDFs descargables
- Video – sesión explicativa de la
unidad temática
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la
norma

- Examen final



Título emitido por


Intedya[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

Tema 1. La Norma SA 8000

Tema 2. Sistema de Gestión SA8000

Tema 3. Estructura SA 8000

Tema 3.1 Trabajo infantil

Tema 3.2 Trabajo forzoso u obligado

Tema 3.3 Seguridad y salud

Tema 3.4 Libertad sindical y derecho de
negociación colectiva

Tema 3.5 Discriminación

Tema 3.6 Prácticas disciplinarias

Tema 3.7 Horario de trabajo

Tema 3.8 Remuneración

Tema 3.9 Sistema de Gestión

Tema 4. Certificación

DESCRIPCIÓN

La norma ISO 50001 representa lo último en cuanto a mejores prácticas internacionales en gestión de la energía, es la primera norma internacional sobre gestión energética. La norma especifica los requisitos y proporciona una guía para establecer, implementar, mantener, revisar y mejorar un Sistema de Gestión de la Energía. Con este curso podrás adquirir los conocimientos para prestar asesoramiento a cualquier tipo de organización para la implementación y certificación de un Sistema de Gestión de la Energía bajo ISO 50001:2018. Desarrollamos apartado por apartado las recomendaciones y requisitos de esta norma internacional así como interesantes explicaciones y ejemplos reales de como aplicarla en cualquier tipo de organización. El objetivo de este curso es dotar al alumno de las herramientas y conocimientos necesarios para implementar y prestar asesoramiento en ISO 50001:2018.

DIRIGIDO A

Técnicos, empresarios, ingenieros, directivos, así como estudiantes y profesionales con inquietudes en el ámbito energético y la gestión energética en organizaciones, que deseen adquirir los conocimientos necesarios para implantar y mantener un Sistema de Gestión de la Energía cumpliendo los requisitos y recomendaciones de la norma ISO 50001:2018.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Los alumnos deberán conocer de forma previa los requisitos y recomendaciones de la norma ISO 9001:2015

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con una nota superior al 80% (3 Intentos como máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos podrán solicitar un certificado de participacion

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h / Duración Recomendada: 12 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 horas h / Duración Recomendada: 5 jornadas



Titulación Otorgada

Experto en Sistemas de Gestión de la Energía.
Requisitos ISO 50001:2018



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Los alumnos deberán conocer de forma previa los requisitos y recomendaciones de la norma ISO 50001:2018

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con una nota superior al 80% (3 Intentos como máximo)

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h / Duración
Recomendada: 12 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 horas h / Duración
Recomendada: 5 jornadas



Titulación Otorgada

Experto en Sistemas de Gestión de la
Energía. Requisitos ISO 50001:2018



Material Entregado

Los alumnos deberán conocer de
forma previa los requisitos y
recomendaciones de la norma ISO
50001:2018

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con una nota superior al 80% (3 Intentos como máximo)



Título emitido por

 **Intedya**[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

Tema 1. Introducción a la energía

Tema 2. Términos y definiciones

Tema 3. Contexto de la organización

Tema 4. Liderazgo

Tema 5. Planificación de la energía

Tema 6. Apoyo y soporte

Tema 7. Control operacional

Tema 8. Evaluación del desempeño

Tema 9. Mejora continua

Examen final

DESCRIPCIÓN

Las empresas deben **fomentar y promover la igualdad real y efectiva** de oportunidades entre hombres y mujeres, detectando barreras y discriminaciones y promoviendo medidas que fomenten la incorporación, la permanencia y el desarrollo de la carrera profesional de las mujeres en condiciones de igualdad de oportunidades.

La ley de Igualdad obliga a que en las empresas de más de 250 trabajadores, se negocie un **plan de igualdad con los trabajadores**.

DIRIGIDO A

Personas que deseen conocer los aspectos fundamentales de la Ley de Igualdad así como los objetivos y finalidad de un Plan de Igualdad. Los alumnos que realicen este curso dispondrán de los conocimientos básicos para elaborar un Plan de Igualdad de acuerdo con la legislación vigente.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos de acceso previos

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 70% (3 Intentos como máximo)

Los alumnos que no alcancen los requisitos exigidos podrán solicitar un certificado de participación.

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración Recomendada: 4 Semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 8 h / Duración Recomendada: 1 Jornada



Titulación Otorgada

Planes de Igualdad



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Autoevaluaciones
- Presentaciones del tema
- Video – sesión explicativa de la unidad temática
- PDFs descargables

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración
Recomendada: 4 Semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 8 h / Duración Recomendada:
1 Jornada



Titulación Otorgada

Planes de Igualdad



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- Autoevaluaciones
- Presentaciones del tema
- Video – sesión explicativa de la
unidad temática
- PDFs descargables

Tutorización Online con expertos en la
norma

- Examen final

TEMARIO

1.- Introducción.

2.- Diseño e implementación de plan de igualdad.

- Diagnóstico de situación
- Diseño plan igualdad
- Implementación, seguimiento y
evaluación

3.- Herramientas de Igualdad.

- Acceso a empleo y contratación
- Promoción y formación
- Retribuciones
- Conciliación
- Seguridad y salud

Área de **Calidad y Excelencia**



Nuestra estrategia,
el **Desarrollo Competitivo.**

Experto Internacional en Sistemas de Gestión de Calidad. ISO 9001:2015

DESCRIPCIÓN

El **OBJETIVO PRINCIPAL** de **ISO 9001** es proporcionar herramientas para garantizar la calidad de productos/servicios a través de hacer más eficientes procesos, mejorar la satisfacción de clientes, reducir riesgos e incidencias, y aumentar la productividad, entre otros. Otro de los objetivos, es el **ENFOQUE DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE MANERA ALINEADA CON LA ESTRATEGIA DE NEGOCIO DE LA ORGANIZACIÓN** y **FACILITAR LA INTEGRACIÓN DE ESTA NORMA CON OTROS SISTEMAS DE GESTIÓN**, para que sean más accesibles a todo tipo de organizaciones y objetivos.

Cada vez es mayor el interés por los Sistemas de Gestión en general, y en particular, por los Sistemas de Gestión de Calidad. La revisión 2015, de la norma, no ha hecho más que acrecentar dicho interés, gracias a sus renovados enfoque y estructura.

Este curso pretende transmitir de manera práctica los conocimientos en relación a la norma ISO 9001:2015.

DIRIGIDO A

Estudiantes de Licenciaturas superiores y profesionales con inquietudes en el ámbito de la Calidad Empresarial y que deseen adquirir los conocimientos necesarios para implantar y mantener un Sistema de Gestión de Calidad según la Norma **ISO 9001:2015**.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso.

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación.

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h / Duración Recomendada: 12 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 h / Duración Recomendada: 5 jornadas



Titulación Otorgada

Experto Internacional en Sistemas de Gestión de Calidad. ISO 9001:2015 Certificación como Consultor/a emitido por STAREGISTER(según modalidad)



Título emitido por


Intedya
International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 140 h / Duración
Recomendada: 12 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 h / Duración
Recomendada: 5 jornadas



Titulación Otorgada

Experto Internacional en Sistemas de Gestión de Calidad. ISO 9001:2015
Certificación como Consultor/a emitido por STAREGISTER(según modalidad)



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Video sesión explicativa de la unidad didáctica
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final



Título emitido por

Intedya[®]
International Dynamic Advisors



TEMARIO

TEMARIO PRINCIPAL

- Introducción a la norma ISO 9001:2015.
- Los Sistemas de Gestión.
- Contexto.
- Liderazgo.
- Planificación.
- Apoyo.
- Operación.
- Evaluación del desempeño.
- Mejora.

MATERIAL COMPLEMENTARIO

Ejemplos de algunos documentos que integran un Sistema Documental.

Presentaciones:

- Unidades didácticas.
- Nueva **ISO 9001:2015**.
- Nueva **Norma ISO 9001:2015**.
Perspectiva del Comité Desarrollador.
- Transición de **ISO 9001:2008 a ISO 9001:2015**.
- Gestión de riesgos según **ISO 9001:2015**
- Análisis del contexto y partes interesadas
- Herramientas de mejora en la satisfacción del cliente

Píldoras Formativas en Video:

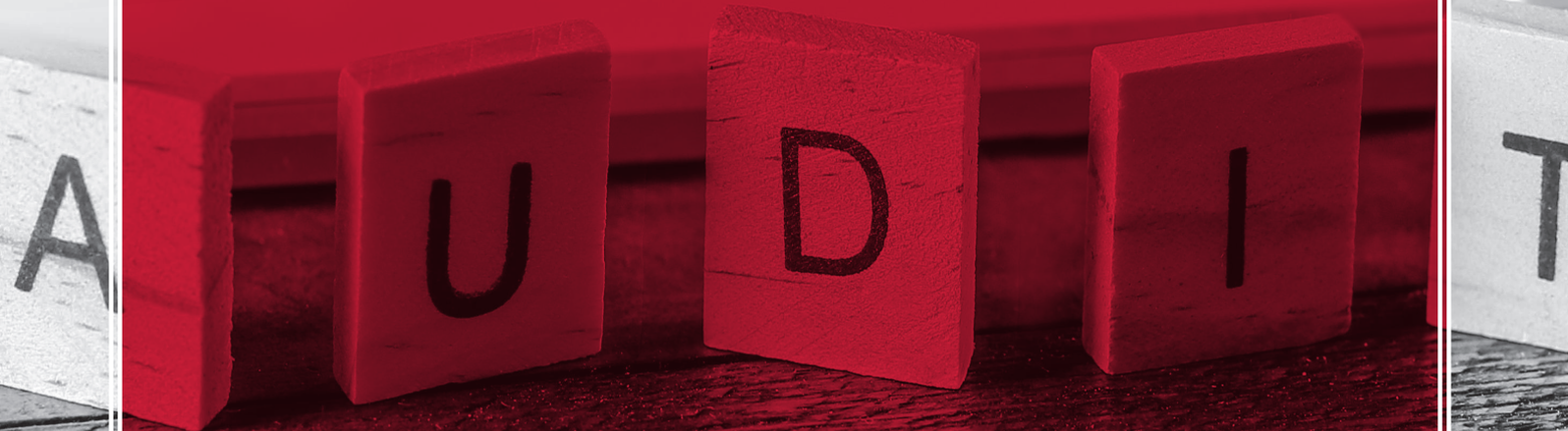
- Unidades didácticas
- Nueva norma **ISO 9001:2015**.
Perspectiva del Comité Desarrollador.
- Transición de **ISO 9001:2008 a ISO 9001:2015**.
- Gestión de riesgos según **ISO 9001:2015**
- Análisis del contexto y partes interesadas
- Herramientas de mejora en la satisfacción del cliente

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

La **Certificación de Personas** es un reconocimiento profesional de competencias y habilidades de acuerdo a un esquema de certificación que se logra por medio de un proceso, aceptado globalmente, de evaluación y reevaluaciones periódicas de la competencia de las personas certificadas descrito en la norma internacional ISO 17024.

La **Certificación de Personas** debe ser solicitada a través de la web abonando las tasas establecidas por el organismo de certificación. [Más información.](#)

Área de **Auditoría de Sistemas**



Nuestra estrategia,
el **Desarrollo Competitivo.**

Auditor Interno en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001

DESCRIPCIÓN

El curso de auditor interno de **sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo según ISO 45001:2018**, está basado en el desarrollo de metodologías de auditoría establecidas en la norma actualizada **ISO 19011:2018**, considerando las directrices para la auditoría de los sistemas de gestión, fundamentándose en conocimientos de planificación y desarrollo de auditorías, tanto de primera, como de segunda parte. Así es posible demostrar tanto la responsabilidad como la eficacia de los sistemas de gestión de seguridad y salud en el trabajo, en relación a la práctica asociada a las auditorías de seguridad y salud laboral, satisfaciendo un requisito fundamental para las organizaciones.

DIRIGIDO A

Directivos, empresarios, auditores, profesionales y responsables en contacto con sistemas de gestión, como profesionales familiarizados con la norma ISO 45001:2018 de seguridad y salud en el trabajo, permitiendo el desarrollo de conocimientos básicos de acuerdo a los requisitos y recomendaciones de la norma.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Los alumnos deberán conocer previamente los requisitos y recomendaciones de la norma ISO 45001

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con una nota superior al 60 % (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final pero cumplan el resto de requisitos podrán solicitar un Certificado de Participación.

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 40 h / Duración Recomendada: 5 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Auditor Interno en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001
Certificado de competencia académica SGS..



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo incluyendo:

- Video sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Casos Prácticos
- Autoevaluaciones

MasterClass relacionadas

Tutorización online con expertos en la Norma

Examen final

Auditor Interno en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 40 h / Duración
Recomendada: 5 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 16 h / Duración
Recomendada: 2 jornadas



Titulación Otorgada

Auditor Interno en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001 Certificado de competencia académica SGS..



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo incluyendo:

- Video sesión explicativo de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- PDFs descargables como material de estudio
- Casos Prácticos
- Autoevaluaciones

MasterClass relacionadas

Tutorización online con expertos en la Norma

Examen final

TEMARIO

Tema 0. Auditorías. Introducción. Términos y definiciones

Tema 1. Principios de auditoría

Tema 2. Gestión de un programa de auditoría. Objetivos, riesgos y oportunidades

Tema 3. Establecimiento de un programa de auditoría

Tema 4. Implementación del programa de Auditoría

Tema 5. Inicio de la auditoría

Tema 6. Preparación de las actividades de auditoría

Tema 7. Realización de las actividades de auditoría

Tema 8. Finalización de la auditoría

Tema 9. Determinación de la competencia de los auditores

Tema 10. Criterios y métodos de evaluación del auditor

Tema 11. Desarrollo de actividades de auditoría. PARTE 1

Tema 12. Desarrollo de actividades de auditoría. PARTE 2

Tema 13. Requisitos específicos ISO 45001

Casos Prácticos

Auditor Líder / Jefe en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001

DESCRIPCIÓN

La presente acción formativa le permitirá adquirir los conocimientos necesarios para demostrar la responsabilidad y eficacia de los **sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo**.

En el presente curso obtendrá la práctica de auditoría de la norma **ISO 45001:2018** de acuerdo a las metodologías de auditoría establecidas en la norma **ISO 19011:2018** y en base a las directrices de auditoría de la norma **ISO /IEC 17021** de acuerdo a la evaluación de la conformidad. Dominará los conocimientos para la planificación y desarrollo de auditorías de primera y segunda parte, profundizando en las de certificación (tercera parte), identificando competencias del auditor de certificación.

DIRIGIDO A

Profesionales que deseen desarrollar sus conocimientos y habilidades para realizar auditorías de primera, segunda y tercera partes a un sistema completo de gestión de seguridad y salud en el trabajo y evaluar su conformidad con los requisitos de la Norma de **Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001:2018**.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Los alumnos deberán conocer de forma previa los requisitos y recomendaciones de la norma ISO 45001

Los requisitos para la obtención del **título** son los siguientes:

- Lectura/Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Superar el examen final con una nota superior al 60 % (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final pero cumplan el resto de requisitos podrán solicitar un Certificado de Participación.

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 60 h / Duración Recomendada: 7 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 h / Duración Recomendada: 5 jornadas



Titulación Otorgada

Auditor Líder / Jefe en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Autoevaluaciones
- Presentaciones del tema
- Video sesión explicativa de la unidad temática
- PDFs descargables como material de estudio
- Formatos modelo de plan de Auditoría, Check list e Informe de auditoría

Tutorización on line con expertos en la norma

- Examen final

Auditor Líder / Jefe en Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 60 h / Duración
Recomendada: 7 semanas



Modalidad Presencial / Incompany

Duración: 40 h / Duración
Recomendada: 5 jornadas



Titulación Otorgada

Auditor Líder / Jefe en Sistemas de
Gestión de Seguridad y Salud en el
Trabajo ISO 45001



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- Autoevaluaciones
- Presentaciones del tema
- Video sesión explicativa de la unidad temática
- PDFs descargables como material de estudio
- Formatos modelo de plan de Auditoría, Check list e Informe de auditoría

Tutorización on line con expertos en la norma

- Examen final

TEMARIO

Tema 0. Auditorías. Introducción. Términos y definiciones

Tema 1. Principios de auditoría

Tema 2. Gestión de un programa de auditoría. Objetivos, riesgos y oportunidades

Tema 3. Establecimiento de un programa de auditoría

Tema 4. Implementación del programa de Auditoría

Tema 5. Inicio de la auditoría

Tema 6. Preparación de las actividades de auditoría

Tema 7. Realización de las actividades de auditoría

Tema 8. Finalización de la auditoría

Tema 9. Determinación de la competencia de los auditores

Tema 10. Criterios y métodos de evaluación del auditor

Tema 11. Desarrollo de actividades de auditoría. PARTE 1

Tema 12. Desarrollo de actividades de auditoría. PARTE 2

Tema 13. Requisitos específicos ISO 45001

Tema 14. Vocabulario de evaluación de la conformidad

Tema 15. Requisitos para la realización de auditorías. PARTE I

Tema 16. Requisitos para la realización de auditorías PARTE 2

Tema 17. Requisitos de competencia para la realización de auditorías de salud y seguridad laboral

Tema 18. Requisitos de conformidad para las marcas de tercera parte

Tema 19. Requisitos para la auditoría de sistemas de gestión operados por organizaciones multi-site

Tema 20. Requisitos para las auditorías de mantenimiento y recertificación

Tema 21. Uso de la información y tecnología de la comunicación con fines de auditoría

Tema 22. Determinación de los tiempos de auditoría de los sistemas de gestión salud y seguridad en el trabajo

Tema 23. Gestión de competencias en conformidad con la ISO /IEC 17021

Tema 24. Aplicación de la 17021-1 en la auditoría de sistemas integrados

Área de **Máster/Diplomados Universitarios**



Nuestra estrategia,
el **Desarrollo Competitivo.**

Máster/Diplomado en Sistemas de Gestión de Calidad, Sistema de Gestión Medioambiental y Prevención de Riesgos Laborales

DESCRIPCIÓN

Las tendencias actuales de integración en los Sistemas de Gestión de Calidad y Medio Ambiente con la Prevención de Riesgos Laborales, da lugar a que estas tres titulaciones sean un argumento laboral de gran valor en la empresa. En el mercado laboral cada vez se reclama un mayor número de profesionales con una amplia diversidad formativa.

Este Máster en Sistemas de Gestión de Calidad, Sistemas de Gestión Medioambiental y Prevención de Riesgos Laborales tiene como objetivo proporcionar los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para organizar, implementar y gestionar los sistemas.

DIRIGIDO A

Dirigido a profesionales de la gestión empresarial, así como a cualquier persona que desee tener un conocimiento profundo de los Sistemas de Gestión de la Calidad, el Medio Ambiente y la Salud y Seguridad Laboral con el mayor reconocimiento y prestigio; internacional, y con una alta demanda por parte de las empresas, de profesionales formados en estas áreas.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos previos de acceso.

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/ Estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 intentos máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 1900 h / Duración Recomendada: 96 semanas



Titulación Otorgada

Máster/Diplomado en Sistemas de Gestión de Calidad, Sistema de Gestión Medioambiental y Prevención de Riesgos Laborales



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Vídeos explicativos por parte de un tutor experto en la materia
- Máster Class relacionadas con la temática del curso
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

Máster/Diplomado en Sistemas de Gestión de Calidad, Sistema de Gestión Medioambiental y Prevención de Riesgos Laborales

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 1900 h / Duración
Recomendada: 96 semanas



Titulación Otorgada

Máster/Diplomado en Sistemas de
Gestión de Calidad, Sistema de Gestión
Medioambiental y Prevención de
Riesgos Laborales



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- PDFs descargables como material de estudio
- Vídeos explicativos por parte de un tutor experto en la materia
- Máster Class relacionadas con la temática del curso
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones
- Examen final

TEMARIO

ÁREA DE CALIDAD

- Experto Internacional en Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001:2015
- Experto Internacional en Sistemas de Gestión para laboratorios de ensayo y/o calibración ISO/IEC 17025:2017
- Experto Internacional en Sistemas de Gestión de Productos Sanitarios ISO 13485:2016
- Acreditación de laboratorios clínicos. Requisitos 15189:2012

ÁREA SOSTENIBILIDAD

- Experto Internacional en Sistemas de Gestión Medioambiental ISO 14001:2015
- Experto Internacional en Sistemas de Gestión de la Energía ISO 50001:2018
- Cadena de Custodia
 - Introducción
 - FSC
 - PEFC

ÁREA SALUD Y SEGURIDAD LABORAL

- Experto en Sistemas de Gestión de Salud y Seguridad Laboral ISO 45001:2018
- Experto Internacional en Sistemas de Gestión de Emergencias ISO 22320
- Prevención de Riesgos Laborales (PRL)
 - Especialidad de Seguridad en el Trabajo
 - Especialidad de Higiene Industrial
 - Especialidad de Ergonomía
 - Especialidad de Psicología aplicada

AUDITORÍA DE SISTEMAS

- Directrices para llevar a cabo una auditoría ISO 19011:2018
 - Auditorías. Introducción. Términos y definiciones
 - Principios de la auditoría
 - Objetivos, riesgos y oportunidades
 - Establecimiento e implementación de un programa de auditoría
 - Inicio de la auditoría
 - Preparación y realización de las actividades de auditoría
 - Finalización de la auditoría
 - Determinación de las competencias de los auditores
 - Criterios de evaluación
 - Desarrollo de actividades de auditoría.

DESCRIPCIÓN

La creciente complejidad de la gestión de la seguridad y salud laboral, obliga a los profesionales, a adquirir una amplia especialización formativa.

Con la presente acción formativa, el alumno obtendrá los conocimientos sobre los sistemas más vanguardistas de trabajo, lo que le permitirá manejar las herramientas más eficaces, para la mejora del comportamiento empresarial en materia de seguridad y salud laboral.

Titulación no válida en España

DIRIGIDO A

Licenciados, Diplomados, Ingenieros, Técnicos de Prevención y profesionales del sector que deseen mejorar sus conocimientos en el ámbito de la prevención de riesgos laborales, adquiriendo los conocimientos de los sistemas que le permitan manejar las herramientas más eficaces, para la mejora del comportamiento empresarial en materia de seguridad y salud laboral.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos de acceso previos

Requisitos para la obtención del título:

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 Intentos como máximo)

Los alumnos que no superen el examen final, pero cumplan el resto de requisitos, podrán solicitar un certificado de participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 500 h / Duración Recomendada: 32 semanas



Titulación Otorgada

Diplomado en Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Titulación no válida en España)



Título emitido por

Intedya
International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo incluyendo:

- PDFs descargables
- Video – sesión explicativa de la unidad temática
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 500 h / Duración
Recomendada: 32 semanas



Titulación Otorgada

Diplomado en Riesgos Laborales y
Seguridad Laboral (Titulación no válida
en España)



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo
incluyendo:

- PDFs descargables
- Video – sesión explicativa de la
unidad temática
- Presentaciones del tema
- Autoevaluaciones

Tutorización Online con expertos en la
norma

- Examen final



Título emitido por


Intedya
International Dynamic Advisors

TEMARIO

Tema 1. Conceptos básicos de SSSL

Tema 2. Riesgos y prevención

Tema 3. Sistemas de Gestión de
Prevención de Riesgos Laborales

Tema 4. Integración y Participación
Preventiva

Tema 5. Introducción a las Auditorías

Tema 6. Especialidad Seguridad en el
Trabajo

Tema 7. Especialidad de Higiene Industrial

Tema 8. Especialidad de Ergonomía

Tema 9. Especialidad de Psicología
Aplicada

Curso Universitario en Sistemas de Gestión Medioambiental ISO 14001:2015

DESCRIPCIÓN

Las organizaciones de todo tipo, tamaño y sector han afrontado en los últimos años procesos de implantación y certificación de sistemas de gestión de medio ambiente con el fin de mejorar sus actuaciones en dicho campo disminuyendo así costes asociados a su actividad medioambiental y los asociados a posibles multas por incumplimientos ambientales. De esta manera son muchas las que requieren que su personal tenga una formación específica y amplia en materia de medio ambiente y en los distintos estándares marcados tanto a nivel ISO como a nivel de excelencia en comportamiento medioambiental. Durante el transcurso de esta formación, el alumno no solo vera en profundidad los diferentes requisitos de la norma ISO 14001:2015, si no que se formará en todos los procesos necesarios que se deben implantar para poder dar cumplimiento a la norma.

DIRIGIDO A

Estudiantes y profesionales del sector medioambiental, como directores, responsables y técnicos de medio ambiente, consultores y auditores.

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Titulación Universitaria o mayores de 25 años con 3 años de experiencia en el sector

6 ETCS

Requisitos para la obtención del título:

- Lectura/estudio del material didáctico completo
- Visionado de los videos formativos
- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Envío y superación del caso práctico
- Superar el examen final con una nota superior al 70% (3 intentos como máximo)

Los alumnos que no superen el examen final y el caso práctico, pero cumplan el resto de requisitos podrán solicitar un certificado de Participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 150 h / Duración Recomendada: 12 semanas



Titulación Otorgada

Experto Universitario en Sistemas de Gestión Medioambiental ISO 14001:2015 6 ETCS



Título emitido por



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo incluyendo:

- Autoevaluaciones
- Presentaciones del tema
- Video – sesión explicativa de la unidad temática
- PDFs descargables
- Ejemplo de Plan de Auditoría, Check list e Informe de auditoría
- Tutorización Online con expertos en la norma

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 150 h / Duración
Recomendada: 12 semanas



Titulación Otorgada

Experto Universitario en Sistemas de
Gestión Medioambiental ISO
14001:2015 6 ETCS



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo
incluyendo:

- Autoevaluaciones
- Presentaciones del tema
- Video – sesión explicativa de la
unidad temática
- PDFs descargables
- Ejemplo de Plan de Auditoría,
Check list e Informe de auditoría
- Tutorización Online con
expertos en la norma



Título emitido por


International Dynamic Advisors

universidad
SANJORGE
GRUPO SANVALERO 

TEMARIO

Tema 1. Introducción a la ISO 14001:2015

- Evaluación de la ISO 14001
- Revisión de la norma
- Puntos clave
- Principales cambios
- Estructura de la norma

Tema 2. Contexto

- Conceptos destacados de la norma
- Contexto de la organización

Tema 3. Liderazgo

- Liderazgo y compromiso
- Política ambiental
- Roles, responsabilidad y autoridad

Tema 4. Planificación

- Aspectos ambientales
significativos
- Cumplimiento de los Requisitos
Legales
- Riesgos asociados a las amenazas
y oportunidades
- Objetivos de Mejora Ambiental

Tema 5. Apoyo y soporte

- Competencia y toma de conciencia
- Comunicación
- Documentación

Tema 6. Control Operacional

- Planificación y control operacional
- Preparación y respuesta ante
emergencias

Tema 7. Seguimiento y Medición

- Seguimiento y Medición
- Evolución del Cumplimiento legal
- Auditoría Interna
- Revisión por la dirección

Tema 8. Mejora continua

- No conformidades y acciones
correctivas
- Mejora continua

NOMBRE COMERCIAL

DATOS DE LA PERSONA/EMPRESA CONTRATANTE

Razón social / Nombre y Apellidos			
CIF/NIF	e-mail		
Domicilio			
C.P.	Población	Provincia	País
Representante Legal			NIF
Persona de contacto			
Teléfono	Fax	e-mail	

DATOS DE LAS PERSONAS A INSCRIBIR

ACTIVIDAD FORMATIVA	MODALIDAD	PVP	CÓD. CURSO

CÓD. CURSO	NOMBRE Y APELLIDOS	NIF	E-MAIL	TELÉFONO

IMPORTE TOTAL

GESTIÓN DE BONIFICACIÓN

Si desea gestionar la bonificación ante la *Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (FUNDAE)* de este curso es requisito indispensable que nos informe de la forma en que realizará dicha gestión marcando la fórmula elegida:

<input type="checkbox"/> No se va a bonificar el curso	<input type="checkbox"/> Gestión por su propia empresa (entidad beneficiaria)
<input type="checkbox"/> Gestión a través de INTEDYA (entidad organizadora)	<input type="checkbox"/> Gestión a través de otra entidad organizadora

MEDIO DE PAGO (marcar la opción seleccionada)

<input type="checkbox"/> Domiciliación bancaria	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Transferencia bancaria	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Cheque a la vista	<input type="checkbox"/> Pagaré vencimiento máximo 30 días					

FORMA DE ENVÍO DE LAS FACTURAS (marcar la opción seleccionada)

<input type="checkbox"/> Correo ordinario	<input type="checkbox"/> Formato electrónico (PDF en la dirección electrónica facilitada)
---	---

Fecha de solicitud de inicio de la acción formativa

OBSERVACIONES

POR INTEDYA

Firma y sello de aceptación

POR EL CLIENTE

Firma y sello de aceptación

La aceptación de la presente oferta/solicitud supone la aceptación de las condiciones generales anexas a la misma. La presente oferta está considerada como una operación profesional entre dos no consumidores finales. Para cualquier duda o aclaración diríjase a INTEDYA a través de los medios indicados.



Nuestra estrategia,
el Desarrollo Competitivo.



www.intedya.com

 **Intedya**[®]
International Dynamic Advisors