

FORMACIÓN ONLINE

ISO 45001:2018



CURSO BORRADOR ISO/DIS 45001.2:2017

DIRIGIDO

Directivos, técnicos de Prevención de Riesgos Laborales, responsables de Sistemas de Gestión, consultores y auditores internos y externos de Sistemas de Gestión y PRL y profesionales relacionados con la Seguridad y Salud Laboral.

OBJETIVOS

- Informar sobre la evolución y la necesidad de las normas de gestión de la Seguridad y Salud Laboral.
- Identificar los principales cambios introducidos en la norma ISO 45001 con respecto a OHSAS 18001.
- Comprender el concepto de estructura de Alto Nivel y cómo abordar el Anexo SL.
- Conocer la estructura y requisitos de la nueva ISO 45001.
- Informar sobre el proceso de transición de OHSAS 18001 a ISO 45001 y sus implicaciones en las organizaciones y sus sistemas.

METODOLOGÍA

Impartición on line a través de la plataforma www.netenviraformacion.com y dirigido por un tutor particular que trabaja en el asesoramiento a empresas en este campo.

DURACIÓN

El curso se desarrolla en 6 horas lectivas.



CURSO BORRADOR ISO/DIS 45001.2:2017

CERTIFICADO

Los alumnos que superen el 80% de las evaluaciones propuestas obtendrán el certificado de aprovechamiento otorgado por **ENVIRA Ingenieros Asesores**.

PRECIO

60 € (IVA incluido). El curso tiene un descuento del 40% para aquellos estudiantes y desempleados que acrediten previamente dicha condición.

MATRÍCULA

El pago de la matrícula se realizará mediante transferencia bancaria o a través de la página de compras de **Envira**. Este curso puede ser objeto de financiación a través de la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo.

Envira Ingenieros Asesores, S.L. no realizará los trámites de su gestión, pero le facilitará toda la información necesaria para que pueda solicitarlo. Para poder ser bonificado, el curso debe notificarse a la Fundación siete días antes de su comienzo.

PROGRAMA

1. Historia y evolución de la normativa de seguridad y salud.
2. Estructura de alto nivel.
3. Cambios y nuevos requisitos.
4. Introducción al concepto de riesgo.
5. Análisis de requisitos de ISO 45001:2018.