

TALLER PRÁCTICO. Aspectos Ambientales en ISO 14001 (M-13)

MODALIDADES

Este curso solo está disponible en Live Training (Virtual EN DIRECTO) e In Company.

DIRIDIÓ A

Responsables de medio ambiente, técnicos y profesionales con responsabilidades en la gestión ambiental.

OBJETIVO

- Asimilar los conceptos de aspecto e impacto ambiental desde una perspectiva del ciclo de vida asociados a las actividades, productos y servicios de una organización
- Proponer una metodología para la identificación de los aspectos ambientales desde una perspectiva del ciclo de vida
- Conocer la relación entre los aspectos e impactos ambientales y los riesgos y oportunidades derivados
- Desarrollar criterios para la evaluación de los aspectos ambientales directos e indirectos
- Conocer metodologías para controlar y dar seguimiento a los aspectos ambientales desde una perspectiva de ciclo de vida

CONTENIDO

- La perspectiva del ciclo de vida en ISO 14001:2015
- Identificación de aspectos e impactos ambientales
- Aspectos e impactos ambientales:
 - Identificación de aspectos e impactos ambientales
 - Métodos para la identificación de los aspectos ambientales
- Como gestionar los aspectos ambientales en el sistema de gestión, su relación con otros elementos de la norma y poder demostrar la mejora continua del desempeño
- Ejemplos de referencias sectoriales de la Unión Europea
- Relación con otros elementos de la norma ISO 14001
- Casos prácticos

DURACIÓN

1 día - 7 horas

CERTIFICADO

El alumno/a recibirá un certificado de asistencia emitido por AENOR. Se expide a todos los alumnos/as que asistan al menos al 80% de la duración total del curso.

IN COMPANY

Este curso también está disponible en exclusiva para su empresa bajo la modalidad de formación In-Company. Si te interesa nuestra formación In Company, ponte en contacto con nuestro servicio de atención al cliente, y estudiaremos tu caso de forma personalizada, facilitándote un presupuesto de forma inmediata.

- Escríbenos a formacion-ic@aenor.com
- Llámanos a (+34) 914 326 125