

FUNDAMENTOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD MEDIOAMBIENTAL. UNE EN ISO 14001



Área: Hostelería
Modalidad: Teleformación
Duración: 0 h
Precio: 21.41€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

- Adquirir los conocimientos en relación a los requisitos específicos de la norma de Gestión Calidad Medioambiental UNE-EN-ISO-14001.
- Reconocer los requisitos y disposiciones de la norma ISO 14001:2015, cuyo cumplimiento permitirá a la organización tener éxito a largo plazo y opciones para su contribución al desarrollo sostenible. - Reconocer los requisitos y disposiciones de los Sistemas de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, OHSAS 18001:2007, cuyo cumplimiento permitirá a la organización tener éxito a largo plazo y opciones para su contribución a la seguridad y salud en el trabajo.

CONTENIDOS

1. Los sistemas de gestión medio ambiental, ISO 14001 1.1 Introducción 1.2 Introducción al medioambiente y requisitos generales de la norma ISO 14001 y política ambiental 1.3 Contexto de la organización - Comprensión de la organización y de su contexto - Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas - Determinación del alcance del sistema de gestión ambiental - Sistema de gestión ambiental 1.4. Liderazgo - Liderazgo y compromiso - Política ambiental - Roles, responsabilidades y autoridades en la organización 1.5 Planificación - Acciones para abordar riesgos y oportunidades - Objetivos ambientales y planificación para lograrlos 1.6 Apoyo - Recursos - Competencia - Toma de conciencia - Comunicación - Información documentada 1.7 Operación - Planificación y control operacional - Preparación y respuesta ante emergencias 1.8 Evaluación del desempeño - Seguimiento, medición, análisis y evaluación - Auditoría interna - Revisión por la dirección 1.9 Mejora - Generalidades - No conformidad y acción correctiva - Mejora continua - Resumen 2. Los Sistemas de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, OHSAS 18001 2.1 Introducción 2.2 Los Sistemas de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales, OHSAS 18001 2.3 Introducción a la Prevención de Riesgos Laborales 2.4 Requisitos generales, política y planificación - Requisitos generales - Política de SST - Planificación 2.5 Implantación y operación - Requisitos, funciones, responsabilidad y autoridad - Competencia, formación y toma de conciencia - Comunicación, participación y consulta 2.6 Verificación y revisión por la dirección - Verificación - Revisión

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso



a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.