

Curso Superior en Calidad, Gestión Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales en el Sector Logístico

El Curso Superior en Calidad, Gestión Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales en el Sector Logístico, está dirigido a aquellos profesionales que quieran adquirir o consolidar los conocimientos necesarios para desarrollar su carrera profesional dentro de los departamentos de Gestión de Calidad, Gestión Ambiental o Prevención de Riesgos Laborales, en una empresa del sector logístico.

Objetivos:

Que los participantes adquieran las competencias, es decir los conocimientos, habilidades y actitudes necesarias para desarrollar las actividades propias de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales en el sector logístico.

A la finalización del Curso el alumno será capaz de:

- Entender y aplicar los principios de gestión de la calidad en los que se basa la Norma ISO 9001.
- Implementar las herramientas de calidad más adecuadas al sector logístico con vistas a la mejora de los procesos.
- Comprender las ventajas de establecer una cultura de calidad.
- Aplicar la metodología necesaria para la implantación de procesos de benchmarking.
- Orientar la organización hacia la excelencia basándose en alguno de los modelos existentes.
- Entender los conceptos y principios en los que se basa la Logística Inversa.
- Interpretar y aplicar la legislación básica medioambiental.
- Determinar las responsabilidades medioambientales.
- Analizar los diferentes tipos de residuos.
- Identificar las distintas estrategias de tratamiento y eliminación de residuos.
- Conocer la normativa básica en materia de residuos.
- Determinar las obligaciones legales que tiene la empresa en la gestión de residuos peligrosos.
- Interpretar los requisitos de un Sistema de Gestión Ambiental en base a la Norma UNE-EN ISO 14001:2000 y el Reglamento EMAS.
- Conocer la normativa y responsabilidades, derechos y obligaciones de empresarios, mandos y trabajadores en materia de Prevención.
- Aplicar los conocimientos teóricos sobre seguridad y salud laboral al entorno laboral.
- Conocer la normativa específica que aplica al transporte de mercancías peligrosas por tierra, mar y aire.
- Identificar, evaluar y controlar los riesgos presentes en trabajos de almacenamiento, manutención y transporte de mercancías.

Titulaciones:

- **Curso Superior en Calidad, Gestión Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales en el Sector Logístico.**

Colabora:

ZAL - Zona de Actividades Logísticas del Puerto de Barcelona, ILI - Logística Internacional, FAL - Fundación Asturiana de Logística y Fundación EMI - Manresa.



Duración: 200 horas (el Curso deberá realizarse en un plazo máximo de 6 meses)

Precio: 660 € con Tutor / 330 € sin Tutor

Modalidad: eLearning

CONTACTO

A cerca de este servicio, por favor contactar con:
Telf.: 902 350 077 e-mail:
formacion@es.bureauveritas.com

PARA MÁS INFORMACIÓN

A cerca de otras formaciones por favor visite:
www.bureauveritasformacion.com

Curso Superior en Calidad, Gestión Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales en el Sector Logístico

Contenidos:

Módulo 1. Logística Integral. Gestión de la Cadena de Suministros

- Aspectos Fundamentales de la Logística
- Gestión de la Cadena de Suministros
- La Subcontratación de Servicios Logísticos

Módulo 2. Gestión de la Calidad de los Servicios Logísticos

- Fundamentos de un SGC en el Sector Logístico
- Principios de la Gestión de la Calidad en la ISO 9001:2000
- Requisitos de un Sistema de Gestión ISO 9001 en el Sector Logístico
- Seguimiento de Procesos: Evaluación de la Calidad y Productividad
- Herramientas para la Mejora Continua
- Aplicación de QFD al Sector Logístico
- 5 S, Estableciendo una Cultura de Calidad
- Kaizen, Camino a la Excelencia
- Modelos de Excelencia en la Gestión

Módulo 3. Logística Inversa y Gestión Ambiental

- Introducción a la Gestión Ambiental en la Empresa Logística
- Regulación Legislativa Europea y Nacional en Materia Medioambiental

- Marco Legislativo Básico de Nivel Nacional
- Responsabilidades Hacia el Medio Ambiente
- La Logística Inversa
- Sistemas de Logística Inversa
- Análisis del Ciclo de Vida de los Productos
- Tipología de los Residuos
- Legislación sobre Residuos
- Residuos Peligrosos
- Sistemas Integrados de Gestión de Residuos
- Gestión y Tratamiento de Residuos
- Sistemas de Gestión Ambiental
- Implantación de un SGA ISO 14001 en la Empresa Logística
- Reglamento EMAS

Módulo 4. Prevención de Riesgos Laborales en el Sector Logístico

- Conceptos Básicos Sobre Seguridad y Salud
- Riesgos Generales y su Prevención
- Riesgos Específicos del Transporte de Mercancías
- Prevención de riesgos en otras Operaciones de Logística
- Elementos Básicos de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales
- Primeros Auxilios

Módulo 5. Integración de Sistemas

- Sistema de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales
- Gestión Integrada de Sistemas
- Vínculos entre las Normas

Módulo 6. Otros Sistemas de Gestión

- Comunicación de la UE: Responsabilidad Social de las Empresas
- Norma SGE 21
- Gestión de la Innovación. Familia de Normas UNE 166000

CONTACTO

A cerca de este servicio, por favor contactar con:
Telf.: 902 350 077 e-mail:
formacion@es.bureauveritas.com

PARA MÁS INFORMACIÓN

A cerca de otras formaciones por favor visite:
www.bureauveritasformacion.com