

Especialista en seguridad Vial laboral



DATOS DEL CURSO

OBJETIVOS

Prevenir los accidentes de trabajo es uno de los grandes retos a los que deben enfrentarse actualmente las empresas y la sociedad actual.

Este Curso de Especialista en Seguridad vial Laboral tiene como objetivo:

- Formar a profesionales capaces de dar una respuesta eficaz ante la problemática de estos accidentes, incorporando a los sistemas de prevención de las empresas herramientas de evaluación y gestión de accidentes de tráfico.
- Facilitar los conocimientos necesarios para elaborar y gestionar los Planes de Seguridad Vial de las Empresas
- Analizar los principales agentes que intervienen en el tráfico y la seguridad vial.
- Profundizar en las técnicas de investigación y análisis de accidentes de tráfico. .
- Al finalizar el curso el alumno será capaz de dominar todos los conceptos relacionados con el tráfico, la movilidad y la seguridad vial que luego podrá implementar en su ámbito laboral (Administraciones Públicas, Empresas privadas, asociaciones y fundaciones etc.).

Lugar y fecha de impartición

Abierto

Modalidad

Teleformación

Duración

100 HORAS





INFORMACIÓN GENERAL

REQUISITOS

El curso está destinado a todos los interesados en los temas y contenidos que se abordan, para iniciarse o ampliar sus conocimientos y que, por motivos laborales, geográficos o de otra índole, requieren seguir una metodología didáctica no presencial.

DESTINATARIOS

Personas interesadas en el mundo de la Logística

INFORMACIÓN ESPECÍFICA

METODOLOGÍA

La modalidad de impartición del **Especialista en seguridad Vial laborales** es mediante tele-formación. El alumno tiene la posibilidad de estudiar mediante los manuales que recibe al inicio de la formación y/o a través del acceso al Campus Virtual, en el que puede consultar y descargarse el material, acceder a la legislación y realizar actividades propuestas por el tutor.

El alumno tiene a su disposición una línea de consulta permanente y personalizada, tanto telefónica como por correo electrónico, con un tutor especializado.



TUTORES

El equipo docente está formado por profesores, que se caracterizan por su experiencia profesional probada en las diversas áreas que se imparten, así como experiencia en el ámbito de la docencia, lo que les permite exponer los temas con conocimiento de causa, dentro de un enfoque real y operativo. Igualmente están habituados a impartir las sesiones, con los métodos pedagógicos más modernos, y concretamente en impartir formación a través de las TICs.

Características del cuerpo docente

- Poseen alto grado de especialización.
- Cuentan con Titulación Universitaria de Grado y Máster.
- Tienen experiencia en la docencia.
- Imparten disciplinas en las cuales están desarrollando su actividad profesional.
- Compaginan la teoría y la práctica de la formación con la realidad empresarial.

EXAMEN

Se exigirá la superación de un examen final.

CONTENIDOS (100 horas)

- 1.- Marco jurídico.
- 2.- Accidente vial: clases, causas y metodología de investigación.
- 3.- La esfera del conductor, el factor humano en la conducción y el vehículo.
- 4.- La actividad de la empresa.
- 5.- El ámbito de la intervención-prevención empresarial.
- 6.- Las posibles responsabilidades jurídicas.
- 7 Principios básicos de la investigación de accidentes.
- 8.- Metodología realización plan de movilidad vial en la empresa.

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS

SOFTWARE

El Aula Virtual es una aplicación Web, por lo tanto un navegador debidamente configurado es suficiente para acceder a la plataforma. Navegadores: Internet Explorer 8 o superior, Firefox 15 o superior, Safari 5.0 o superior; Chrome 22 o superior Sistemas Operativos Windows, Mac, Linux o Android.

Programas o plugins instalados en nuestro sistemas operativos: Visor de archivos pdf, Flash player.

HARDWARE

Procesador Pentium IV 1Ghz, o equivalente. Resolución del monitor de 1024*768, tarjeta de sonido, memoria 1Gb RAM o más. Banda ancha con velocidad 1Mb o superior.



Urko

Servicios de Prevención

WWW.URKO.NET
prevencion@urko.net
943.322.808 // 902.106.205