

PRL ESPECÍFICO DE ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS, PRODUCTOS QUÍMICOS Y PRIMEROS AUXILIOS



SEMIPRESENCIAL



Duración: 20 H

Horas presenciales: 6 H

Horas online: 14 H



Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE
Área: GENERAL PRL



Dirigido a:

- Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teóricos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral.



Objetivos:

El curso está dirigido a todas aquellas personas que desempeñen su trabajo en atmósferas explosivas, productos químicos y 1ª Auxilios. A la finalización del curso el alumno conocerá y estará informado de: ▪ La normativa y responsabilidades, derechos y obligaciones de empresarios, mandos y trabajadores en materia de Prevención. ▪ Los riesgos laborales generales de su entorno laboral y la prevención de los mismos. ▪ Los riesgos laborales específicos relacionados con su puesto de trabajo o las funciones que desempeña o va a desempeñar y la forma de prevenirlos. ▪ Las distintas medidas y actividades de protección y prevención planificadas por la empresa, de acuerdo a los distintos riesgos identificados en el Plan de Prevención de Riesgos Laborales realizado en el centro de trabajo



Metodología:

Metodología activa y participativa, basada en la explicación y demostración de los contenidos utilizando los medios didácticos adecuados para la transmisión de del conocimiento fomentando la participación e implicación de los alumn@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador



Contenidos:

PARTE PRESENCIAL.
CONTENIDOS ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS
Introducción
Conceptos básicos
Obligaciones del empresario
Medidas técnicas de protección contra explosiones
Equipos de trabajo para atmósferas explosivas
Medidas organizativas

Trabajo en espacios confinados
CONTENIDOS PRODUCTOS QUÍMICOS
¿Qué son sustancias peligrosas?
Etiquetado de las sustancias peligrosas.
Almacenamiento de sustancias peligrosas
Incompatibilidades entre productos.
Vías de tránsito.
Altura de apilamiento.
Manipulación de sustancias químicas peligrosas.
Medidas higiénicas.
PARTE ON-LINE
PRIMEROS AUXILIOS EN EL TRABAJO
INTRODUCCIÓN
OBJETIVOS
LOS PRIMEROS AUXILIOS
MATERIAL Y LOCALES DE PRIMEROS AUXILIOS
Consideraciones generales y contenido de los botiquines
Locales de primeros auxilios
EVALUACIÓN PRIMARIA
Secuencia de actuación ante un accidente (P.A.S.)
Reconocimiento de signos vitales
Técnicas del soporte vital básico
Soporte vital básico en bebés y niños
Causas de fracaso en el soporte vital básico
EVALUACIÓN SECUNDARIA
Fases de la evaluación secundaria
ACTUACIONES EN CASO DE EMERGENCIA
URGENCIAS MÉDICAS EN EL TRABAJO
¿Cómo actuar en caso de hemorragias?
¿Cómo actuar en caso de heridas y contusiones?
¿Cómo actuar en caso de quemaduras?
¿Cómo actuar en caso de fracturas?
¿Cómo actuar en caso de cuerpos extraños en los ojos?
¿Cómo actuar en caso de intoxicación?
¿Cómo actuar en caso de electrocución?
¿Cómo actuar en caso de shock?
¿Cómo actuar en caso de mareos o lipotimias?
¿Cómo actuar en caso de luxación?
¿Cómo actuar en caso de esguince?
Transporte de accidentados