



PRL – PREVENCIÓN DE RIESGOS CON PROD. QUÍMICOS

Descripción

Nuestra vida se desarrolla en contacto permanente con sustancias químicas: el aire que respiramos, el agua que bebemos, los alimentos que tomamos, los medicamentos que nos curan cuando estamos enfermos, son sustancias químicas. Por tanto, es lógico que en el trabajo también empleemos este tipo de sustancias.

El contacto de nuestro cuerpo con algunas sustancias químicas puede producir daños en nuestra salud. Que ese daño se produzca depende tanto de las características de la sustancia como de los métodos de trabajo que se empleen, así como también del tiempo de exposición a la misma.

Objetivos

El objetivo prioritario de este curso es que la persona que , en el desarrollo de su trabajo, manipule y/o está expuesta al contacto con productos (agentes) químicos, conozca las diferentes formas de contaminación, así como las medidas preventivas a adoptar en cada caso para evitar accidentes y enfermedades profesionales.

Con este curso la persona estará preparada para:

- ◆ Conocer los conceptos generales de Prevención.
- ◆ Identificar las vías de contaminación y las enfermedades profesionales más importantes.
- ◆ Conocer las medidas preventivas apropiadas, eliminando o reduciendo el riesgo, a la vez que protegiendo a la persona.

Destinatarios

El curso está destinado a todas aquellas personas que en el desarrollo de su trabajo están en contacto con agentes químicos.

Duración

5 horas (formación online + material complementario)



PRL – PREVENCIÓN DE RIESGOS CON PROD. QUÍMICOS

Plazo

El alumno dispondrá de un plazo máximo de 6 semanas para la realización del curso.

Diploma

Al finalizar el curso, el alumno obtendrá un Diploma acreditativo de CONDUCTA FORMACIÓN de la realización del curso.

Observaciones

El curso dará comienzo cuando el alumno formalice la matrícula.

Contenidos

El curso está dividido en tres módulos. Cada módulo dispone de un cuestionario de autoevaluación.

MÓDULO 1: CONCEPTOS GENERALES DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

MÓDULO 2: SEGURIDAD APLICADA AL MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

- ◆ Vías de entrada al organismo.
- ◆ Riesgos generales de los agentes químicos.
- ◆ Riesgos ante incendios y explosiones.
- ◆ Almacenamiento de agentes químicos.
- ◆ Primeros auxilios: P.A.S.

MÓDULO 3: SITUACIONES PRÁCTICAS.