

# SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN PLANTA QUÍMICA (Química) (++) (60 horas)

## Cursos On-Line

### Química

#### Modo de estudio

- Online.

#### Certificación

- La Escuela ACU CANARIAS le entregará un diploma acreditativo.

#### Precio

60€

#### Fecha:

- Matricula Abierta.

#### Duración

60 horas.



#### Programación

##### **1 Conceptos básicos sobre seguridad**

- 1.1 Riesgos laborales
- 1.2 Accidentes de trabajo
- 1.3 Enfermedades profesionales
- 1.4 Marco normativa básico en materia
- 1.5 Actividades: conceptos básicos sobre seguridad

##### **2 Prevención de riesgos generales**

- 2.1 Riesgos ligados a las condiciones
- 2.2 Actividades: prevención de riesgos generales

##### **3 Prevención de riesgos**

- 3.1 Contaminantes físicos
- 3.2 Contaminantes químicos
- 3.3 Actividades: prevención de riesgos

##### **4 Prevención de riesgos de los contaminantes**

- 4.1 Introducción prvencción contaminantes
- 4.2 Actividades: prevención de riesgos de los contaminantes

##### **5 Prevención de riesgos ergonómicos**

- 5.1 Ergonomía
- 5.2 riesgos derivados de la ergonomía
- 5.3 Actividades: prevención de riesgos ergonómicos

## **6 Aplicación de planes de emergencia**

- 6.1 Introducción a planes de emergencia
- 6.2 Concepto y objetivo del plan de emergencia
- 6.3 Actuaciones que ha de llevar a cabo el empresario
- 6.4 Situaciones que debe tener en cuenta
- 6.5 Tipos de planes de emergencia
- 6.6 Organización del plan de emergencia
- 6.7 Actividades: aplicación de planes de emergencia

## **7 Normas de señalización de seguridad**

- 7.1 Introducción a normas
- 7.2 Señalización de seguridad
- 7.3 Características de la señalización
- 7.4 Obligaciones del empresario
- 7.5 Criterios para el empleo de la señalización
- 7.6 Obligaciones en materia de formación
- 7.7 Clases de señalización
- 7.8 Actividades: normas de señalización de seguridad

## **8 Evaluación de riesgos**

- 8.1 Introducción a evaluación
- 8.2 Tipos de evaluaciones
- 8.3 Actividades: evaluación de riesgos

## **9 Investigación de accidentes**

- 9.1 Introducción a investigación
- 9.2 Qué accidentes se deben investigar
- 9.3 Objetivos de la investigación
- 9.4 Cómo investigar accidentes
- 9.5 Quien debe investigar
- 9.6 Modelo de formulario para investigación
- 9.7 Actividades: investigación de accidentes

## **10 Protección personal y de las instalaciones**

- 10.1 Introducción protección
- 10.2 Protección colectiva
- 10.3 Protección individual
- 10.4 Protectores de las vías respiratorias
- 10.5 Protecciones de las extremidades
- 10.6 Actividades: protección personal y de las instalaciones

## **11 Prevención de riesgos de la contaminación**

- 11.1 Introducción prevención
- 11.2 Actividades: prevención de riesgos de la contaminación