

# Prevención de riesgos y gestión medioambiental en las operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos

**Código del curso:** UF1963

**Horas:** 30

## Descripción del curso:

Acerca de este curso

Cod: UF1963\_V2

Tema 1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo.

- 1.1 El trabajo y la salud.
- 1.2 Los riesgos profesionales.
- 1.3 Factores de riesgo.
- 1.4 Consecuencias y daños derivados del trabajo.
- 1.5 Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
- 1.6 Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.

Tema 2. Riesgos generales y su prevención.

- 2.1 Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
- 2.2 Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
- 2.3 Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas.
- 2.4 Riesgos del trabajo en altura.
- 2.5 Riesgos asociados al medio de trabajo.
- 2.6 Riesgos derivados de la carga de trabajo.
- 2.7 La protección de la seguridad y salud de los trabajadores.

Tema 3. Actuación en emergencias y evacuación.

- 3.1 Tipos de accidentes.
- 3.2 Evaluación primaria del accidentado.
- 3.3 Primeros auxilios.
- 3.4 Socorrismo.
- 3.5 Situaciones de emergencia.
- 3.6 Planes de emergencia y evacuación.
- 3.7 Información de apoyo para la actuación de emergencias.

Tema 4. Riesgos eléctricos.

- 4.1 Tipos de accidentes eléctricos.
- 4.2 Contactos directos.
- 4.3 Protección contra contactos directos.
- 4.4 Contactos indirectos.

4.5 Actuación en caso de accidente.

4.6 Normas de seguridad.

4.7 Material de seguridad.

¿Qué aprenderás?

Analizar las medidas de prevención y de seguridad respecto a las actuaciones de la manipulación de las instalaciones y equipos, contenidas en los planes de seguridad de las empresas del sector.

Aplicar el plan de seguridad analizando las medidas de prevención, seguridad y protección medioambiental de la empresa.

Adoptar las medidas de prevención y seguridad necesarias para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.