

Seguridad y protección ambiental en el mantenimiento de electrodomésticos

Horas

40

Acerca de este curso

Cod: UF2241_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 la 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 asociados al medio de trabajo.
- 2.5 Riesgos derivados de la carga de trabajo.
- 2.6 La protección de la seguridad y salud de los trabajadores.
- 2.7 Tipos de accidentes.
- 2.8 Evaluación primaria del accidentado.
- 2.9 Primeros auxilios.
- 2.10 Socorrismo.
- 2.11 Situaciones de emergencia.
- 2.12 Planes de emergencia y evacuación.
- 2.13 Información de apoyo para la actuación de emergencias.

Tema 3. Técnicas de seguridad empleadas en el mantenimiento de Electrodomésticos.

- 3.1 Normas de Prevención de Riesgos Laborales.
- 3.2 Riesgos más comunes en el mantenimiento de Electrodomésticos.
- 3.3 Ropas y equipos de Protección Personal.
- 3.4 Normas de Prevención Medioambientales.
- 3.5 Aplicación del Plan de Residuos.

¿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.
- Analizar las normas de seguridad y medioambientales de aplicación en los procesos de mantenimiento de electrodomésticos, para determinar los criterios y directrices que deben seguirse.