

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

Nombre del curso: Seguridad y protección ambiental en el mantenimiento de electrodomésticos

Duración: 50h

Modalidad: Online

Objetivo

- 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

Contenido

UD1. 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.

UD2. 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.

UD3. 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.