

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN EL MANTENIMIENTO DE ELECTRODOMÉSTICOS

SKU: EVOL-4025-VNO-A | Categorías: [ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA](#), [Máquinas Electromecánicas](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- 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

Contenidos

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.

