

## Módulo PRL en metal

Área: Prevención y medio ambiente

Horas: 10

### Objetivos

- Saber cuáles son las leyes que fundamentan las normativas sobre Prevención y seguridad.
- Quién o quiénes son los responsables de cada aspecto relacionado con la seguridad en su puesto de trabajo y cuáles son las obligaciones de cada uno.
- Las principales características de la actividad laboral del sector del metal.
- Las normativas de utilización segura de herramientas y maquinaria de la industria.
- Los tipos de riesgos más comunes de la actividad: cortes, impactos, caídas, posturas, etc. Los riesgos mecánicos, de incendio, electrocución, ruido, vibraciones, inhalaciones y radiaciones.
- Los riesgos derivados de la manipulación y elevación de cargas pesadas.
- Cuáles son los equipos de protección individual más adecuados y cómo se utilizan.
- Los planes de emergencias y evacuación frente a los distintos tipos de accidentes. Cómo actuar frente al personal herido.

### Contenidos

- La seguridad laboral en el sector del metal
- Riesgos físicos
- Riesgos mecánicos, eléctricos y químicos
- Los trabajos de elevación de cargas en la industria del metal
- Los equipos de protección individual (APIS)
- El plan de emergencia en caso de incendio y accidentes graves

