

# PRL Metal

## **Objetivo:**

Al realizar este curso, el alumno adquirirá las siguientes habilidades y conocimientos:

Saber cuáles son las leyes que fundamentan las normativas sobre Prevención y seguridad.

Quién o quienes 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.

## **Temario:**

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)

E l plan de emergencia en caso de incendio y accidentes graves

**Duración: 10 horas**  
**Libro de Apoyo**



PRL y Medio Ambiente  
PRL y Medio Ambiente

[HTTP://WWW.ROHLTOPRODUCCION.COM/](http://www.ROHLTOPRODUCCION.COM/)

adalic  
asturias

