



## SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN: POR PUESTO O FUNCIÓN

### INSTALACIONES, REPARACIONES, MONTAJES, ESTRUCTURAS METÁLICAS, CERRAJERÍA Y CARPINTERÍA METÁLICA

20 HORAS

PRESENCIAL

PRESENCIAL

#### OBJETIVO GENERAL

Adquirir unos conocimientos preventivos básicos y generales, tanto a nivel teórico como práctico, sobre el funcionamiento de los trabajos de carpintería metálica así como sobre los riesgos inherentes a los mismos, su utilización y las técnicas preventivas específicos de aplicación.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- En función del puesto de trabajo, identificar qué equipos de trabajo, componentes y tareas se incluyen en el concepto de trabajos de instalaciones, reparaciones, montajes, estructuras metálicas, cerrajería y carpintería metálica
- Reconocer los riesgos específicos inherentes al puesto de trabajo así como conocer las técnicas preventivas específicas.
- Aplicar los mecanismos para la verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo, de su entorno y del emplazamiento de los equipos así como a planificar las tareas desde un punto de vista preventivo.
- Identificar qué riesgos se derivan de la interferencia entre actividades y aprender los procedimientos de actuación.
- Provocar la participación y de la implicación de cada trabajador en la aplicación de la prevención en su unidad de obra.

#### TEMARIO

TEMA1: Definición de los trabajos.

TEMA 2: Técnicas preventivas específicas.

Identificación de riesgos.

Evaluación de riesgos del puesto (genérica).

Medios auxiliares

Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.

Trabajos en altura.

Trabajos en proximidad eléctrica.

Espacios confinados.

Manipulación manual de cargas.

Medios de protección colectiva e individual (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).

Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y S,...).

Señalización.

Conexiones eléctricas o mecánicas.

Mantenimiento y verificación, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación y sistemas de elevación.

Modalidad de impartición:

**Presencial**



Duración del curso:

**20 horas**