

# PRL PARA INSTALACIONES, REPARACIONES, MONTAJES, ESTRUCTURAS METALICAS, CERRAJERIA Y CARPINTERIA METALICA

## INFORMACIÓN GENERAL

**Fecha de inicio:** 17 de julio de 2017

**Fecha fin:** 25 de julio de 2017

**Lugar:** Salamanca (Salamanca)

**Tipo de formación:** Corta duración (- de 100 h.)

**Modalidad:** Presencial

**Temática:** Seguridad y salud laboral

**Duración:** 20 horas

**Precio:** € (CONSULTAR DESCUENTOS)

## OTROS DATOS

Información e inscripciones:

Este curso se podrá impartir en TODAS LAS PROVINCIAS DE CASTILLA Y LEÓN.

Para la impartición del curso se requiere un número mínimo de inscripciones.

### FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

P. Empresarial Monasterio del Prado N. 19

47195 Arroyo de la Encomienda (VALLADOLID)

Tel: 983 407 376

Contacto: Beatriz Villarreal

bvillarreal@fundacionlaboral.org

### FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Avda. Oscar Romero, 33

09003 BURGOS

Tel: 947 486 726

Contacto: Julio Sáiz

jsaiz@fundacionlaboral.org

### FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

C/ Burgo Nuevo, 2, Entrepanta 1º C

24001 LEÓN

Tel: 987 968 005

Contacto: Fernando de Celis

fdecelis@fundacionlaboral.org

### FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

C/ Gómez Núñez, 12-14, 1ºB

24001 PONFERRADA (León)

Tel: 987 961 550

Contacto: Sara Santalla

ssantalla@fundacionlaboral.org

#### FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Gran Vía, 4, Entreplanta Ofic.3  
37001 SALAMANCA  
Tel. 923 262 758  
Contacto: Covadonga García Cuervo  
cgarciaCuervo@fundacionlaboral.org

#### FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Avda. del Acueducto, 13, 1º  
40001 SEGOVIA  
Tel. 921752500  
Contacto: Sol Bermejo  
sbermejo@fundacionlaboral.org

#### FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Avda. de Valladolid, 1, Entreplanta Ofic. E7  
42001 SORIA  
Tel. 975 750 554  
Contacto: Miryam Martín  
mimartin@fundacionlaboral.org

<http://castillaleon.fundacionlaboral.org>  
[www.fundacionlaboral.org](http://www.fundacionlaboral.org)

## OBJETIVOS

### 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 específicas 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.

## CONTENIDOS

### A. Definición de los trabajos.

Dependiendo del puesto de trabajo, se podrán definir los siguientes trabajos:

Trabajos mecánicos, ferroviarios, instalaciones de edificios, los referidos a instalaciones de telecomunicaciones, a instalaciones de gas y agua, así como otros más específicos relativos a instalaciones y mantenimiento urbano, montaje y desmontaje de andamios industriales y montaje de aislamiento industrial.

### B. Técnicas preventivas específicas.

Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan.

- Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento)
- Formación específica del operador.
- Señalización.
- Conexiones eléctricas o mecánicas.
- C. Medios auxiliares, equipos y herramientas.
- Escaleras.
- Útiles de equipo de trabajo.
- Pequeño material.
- Equipos portátiles y herramientas.
- Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación, sistemas de elevación, plataformas elevadoras, etc.
- D. Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.
- Riesgos y medidas preventivas específicas.
- Conocimiento del entorno del lugar de trabajo y del tránsito por el mismo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.
  
- E. Interferencias entre actividades.
- Actividades simultáneas o sucesivas.
- Previsión de las necesidades de los diferentes equipos.
  
- F. Primeros auxilios y medidas de emergencia.
- Conocimientos específicos básicos. Objetivos y funciones.
  
- G. Derechos y obligaciones.
- Marco normativo general y específico.
- Organización de la prevención.
- Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales.
- Participación, información, consulta y propuestas.