

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

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de inicio: 23 de octubre de 2017

Fecha fin: 31 de octubre 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

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.