

PRL PARA OPERADORES DE APARATOS ELEVADORES

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha de inicio: 17 de julio de 2017
Fecha fin: 20 de julio de 2017
Lugar: Valladolid (Valladolid)
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, Entreplanta 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 aparatos de elevación así como sobre los riesgos inherentes a dichos equipos, su utilización y las técnicas preventivas específicas de aplicación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar qué equipos de trabajo, componentes y tareas se incluyen en el concepto de operación con aparatos elevadores.
- Asimilar la importancia del manual de instrucciones del fabricante del equipo, así como de la autorización para la utilización de éste.
- Reconocer los riesgos específicos inherentes al propio equipo de trabajo y a su utilización así como conocer las técnicas preventivas específicas de aplicación.
- Aplicar los mecanismos para la verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo, de su entorno y del emplazamiento del equipo 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.
- Conocer los derechos y deberes en materia preventiva.
- Provocar la participación y de la implicación de cada trabajador en la aplicación de la prevención en su unidad de obra.
- Conocer el marco normativo general y específico de aplicación.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS.

1.1. Tipos de máquinas y equipos, componentes principales. Grúa torre, montacargas, maquinillo, plataformas de elevación móviles, manipuladoras telescópicas, etc.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS PREVENTIVAS ESPECÍFICAS.

2.1. Aplicación del plan de seguridad y salud en el uso de la máquina o del equipo de trabajo concreto. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan

2.2. Protecciones colectivas (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).

2.3. Protecciones individuales (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).

2.3.3. Formalización específica del operador. Autorización de uso.

2.4. Señalización.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

3.1. Útiles de la máquina o del equipo de trabajo.

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL LUGAR DE TRABAJO Y SU ENTORNO.

4.1. Riesgos y medidas preventivas necesarias.

4.2. Conocimiento del entorno del lugar de trabajo (instalaciones de alta tensión, limitaciones de carga y alcance).

Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.

4.3. Emplazamiento de la máquina o del equipo.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTERFERENCIAS ENTRE ACTIVIDADES.

5.1. Actividades simultáneas o sucesivas. Interferencias con otras máquinas de la zona (grúas).

5.2. Protocolos de actuación de los operadores en caso de interferencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DERECHOS Y OBLIGACIONES.

6.1. Marco normativo general y específico

6.2. Organización de la prevención.

6.3. Fomento de la toma de conciencia sobre la importancia de involucrarse en la prevención de riesgos laborales.

6.4. Participación, información, consulta y propuestas.