

preveMont

SOCIEDAD DE PREVENCIÓN, S. L.

CERTIFICA

Que D. RICARDO MAYMON FUENTES, con DNI: 40357086K ha participado con aprovechamiento en el curso:

NIVEL BÁSICO DE PREVENCIÓN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

cumpliendo con lo establecido en el IV Convenio General del Sector de la Construcción (2007-2011), en modalidad semipresencial con una duración de 60 horas (20 h presenciales) y organizado por este Servicio de Prevención durante los días 21, 22, 23 y 24 de noviembre de 2011.

Y para que así conste y surta los efectos oportunos, se expide el presente documento en Olot , a 24 de noviembre de 2011.

Responsable Formación


preveMont
SOCIEDAD DE PREVENCIÓN, S. L.

Glòria Francés Planella

Los Docentes


preveMont
SOCIEDAD DE PREVENCIÓN, S. L.

Glòria Francés Planella
y Elena Bassols Casadevall

Nº Curso: 036915828CAT

Registro de Homologación FLC: 0312080369

Registro / Folio 003 / 2011



PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

Dirigido a: personal que realice trabajos de instalaciones, reparaciones, montajes, estructuras metálicas, cerrajería y carpintería metálica que del curso de nivel básico de prevención de 50 horas (con anterioridad a la entrada en vigor del Acuerdo Estatal del Metal) o del curso de nivel básico de 60 horas (tras la entrada en vigor del citado Acuerdo)

Objetivo: Adquirir formación específica en materia de prevención de riesgos laborales en trabajos de instalaciones, reparaciones, montajes, estructuras metálicas, cerrajería y carpintería metálica cumpliendo así con lo establecido en el Acuerdo Estatal del Metal

Cualificación del docente: Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales con formación correspondiente a las funciones de coordinador en materia de seguridad y salud en obras de construcción.

Medios didácticos: Presentación audiovisual

Duración: 6 horas presenciales

Contenidos:

1. Definición de los 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.
2. Técnicas preventivas específicas
 - Identificación de riesgos.
 - Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
 - Medios auxiliares (plataformas elevadoras, andamios, escaleras de mano, máquinas de tiro, de freno, de empalmar, poleas, gatos, carros de salida a conductores, pértigas de verificación de ausencia de tensión).
 - 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 (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
 - Medios de protección 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.

Lugar de impartición: Instalaciones de la empresa cliente.