



prevenció - medi ambient - qualitat



C E R T I F I C A

Considerando que, conforme a las disposiciones y circunstancias previstas por la legislación vigente,

Atès que, d'acord amb les disposicions i circumstàncies que preveu la legislació vigent,

JERONIMO MARTIN GARCIA

con DNI/NIE número **Y4413334Q** ha realizado con aprovechamiento el curso en materia de

amb DNI/NIE número **Y4413334Q** ha realitzat amb aprofitament el curs en matèria de

NIVEL BÁSICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

de acuerdo con el **Reglamento de Servicios de Prevención** (RD 39/1997 de 17 de enero), el **Convenio del Sector de la Construcción** y el **Acuerdo Estatal para el Sector del Metal**, con una duración de **60 horas**, en la modalidad de **semipresencial**, con un total de **20 horas presenciales** y enmarcado en las acciones formativas del año 2017.

d'acord amb el **Reglament de Serveis de Prevenció** (39/1997 de 17 de gener), el **Conveni del Sector de la Construcció** i l'**Acord Estatal pel Sector del Metall**, amb una durada de **60 hores**, en la modalitat de **semipresencial**, amb un total de **20 hores presencials** i emmarcat en les accions formatives de l'any 2017.

Homologación FLC - FMF número 1804162274

Homologació FLC - FMF numero 1804162274

Y para que así conste, se libra el presente, en Barcelona a once de octubre de dos mil diecisiete.

I per que així hi consti, es lliura el present a Barcelona a onze d'octubre de dos mil disset.

El interesado

El Responsable de Formació



C/ Galileo, 326, local 2 A
08028 Barcelona - Tel. 93 189 08 16



Contenido Formativo
PRL PARA TRABAJOS DE MONTADOR DE
ESTRUCTURAS DE MADERA

Según lo establecido en el Convenio del Sector de la Madera

A.- DEFINICIONES DE LOS TRABAJOS.

Estructuras de madera (edificios, cubiertas, porches, pérgolas, puentes, pasarelas, etc.).

Características y componentes.

Tipos de madera. Presentación (laminada, tableros, chapas, listones, redondos, etc.).

Características y componentes.

Procedimientos y técnicas de manipulación de los materiales.

Técnicas de montaje y desmontaje. Elementos de unión y de fijación.

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 y obligaciones y mantenimiento).

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

C.- MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS.

Equipos para la elevación de cargas.

Equipos de corte, lijadoras, rebajadoras, etc..

Equipos portátiles, pequeño material, herramientas, etc.

Andamios, plataformas, escaleras, etc.

Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante, características de los principales elemento, dispositivos de seguridad, etc. de los útiles, herramientas y equipos de trabajo empleados.

D.- VERIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y VIGILANCIA DEL LUGAR DE TRABAJO Y SU ENTORNO.

Riesgos y medidas preventivas necesarias.

Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.

Riesgos higiénicos y su prevención.

Acopio de materiales. Orden y limpieza.

Manipulación de productos químicos. Ficha de seguridad. Simbiología.

E.- INTERFERENCIAS ENTRE ACTIVIDADES.

Actividades simultáneas o sucesivas.

Protocolos de actuación.

F.- 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.