



Técnico en Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en Carpintería Metálica



Working

Formación Integral S.L.

www.workingformacion.com

OBJETIVOS

Formación oficial según la legislación actual del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales sobre la prevención de riesgos y accidentes laborales en carpintería metálica, a nivel profesional.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. El trabajo y la salud
2. Los riesgos profesionales
3. Factores de riesgo
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

7. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
8. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
9. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
10. Riesgos asociados al medio de trabajo
11. Riesgos derivados de la carga de trabajo
12. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

13. Tipos de accidentes
14. Evaluación primaria del accidentado
15. Primeros auxilios
16. Socorrismo
17. Situaciones de emergencia

18. Planes de emergencia y evacuación
19. Información de apoyo para la actuación de emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN CARPINTERÍA METÁLICA

20. Trabajos mecánicos, ferroviarios, instalaciones de edificios, los referidos a instalaciones de telecomunicaciones, a instalaciones de gas y agua, así como otro más específicos relativos a instalaciones y mantenimientos urbano, montaje y desmontaje de andamios industriales y montaje de aislamiento industrial
21. Equipos de soldadura
22. Identificación de Riesgos
23. Evaluación de Riesgos del Puesto
24. Medios Auxiliares
25. Equipos de Trabajo y Herramientas
26. Pequeño material
27. Medios de Protección Colectiva
28. Medios de Protección Individual
29. Señalización
30. Mantenimiento y verificaciones, manual del fabricante. Características de los principales elementos, dispositivos de seguridad, documentación, sistemas de elevación, etc

MODALIDAD

METODOLOGÍA

Online. Se entrega el material a través de nuestra plataforma virtual homologada. Contará con acceso a la misma las 24 horas al día los 365 días a la semana.

<http://cursosonline.workingformacion.com>

DURACIÓN

60 horas.

IMPARTIDO POR

Tutor experto en la materia. Contará con apoyo a través de nuestra plataforma en todo momento.

Al finalizar el curso se hará entrega de un
DIPLOMA HOMOLOGADO





Working

Formación Integral S.L.

Paseo Rosales 32, local 9 50008 Zaragoza
976 242 109 - info@workingformacion.com

www.workingformacion.com

