



## Montador de estructuras de madera

## Montador de estructuras de madera

**Duración:** 20 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** Semi-Presencial

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

Definición de los trabajos

Introducción

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 aplicaciones

Procedimientos y técnicas de manipulación de los materiales

Técnicas de montaje y desmontaje. Elementos de unión y fijación

Técnicas preventivas específicas

Introducción

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)

Medios auxiliares, equipos y herramientas

Introducción

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 elementos, dispositivos de seguridad, etc., de los útiles, herramientas y equipos de trabajo empleados

Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno

Introducción

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. Simbología

Interferencias entre actividades

Introducción

Actividades simultáneas o sucesivas

Protocolos de actuación

Derechos y obligaciones

Introducción

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