



CARPINTERO Y PREVENCIÓN EN OBRA

CARPINTERO Y PREVENCIÓN EN OBRA

Duración: 60 horas

Precio: CONSULTAR euros

Modalidad: e-learning

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 acceso a una plataforma de teleformación de última generación con 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:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

Programa del curso:

Carpintero

1 Marcado y trazado de carpintería y mueble

- 1.1 El equipo de herramientas
- 1.2 Equipo básico de herramientas

2 Cómo conservar y utilizar las herramientas

- 2.1 Sierras
- 2.2 Formones y escoplos
- 2.3 Herramientas para taladrar

- 2.4 Conservar y utilizar herramientas
- 2.5 Cepillos para usos especiales
- 2.6 Herramientas de uso general
- 2.7 Utilajes auxiliares
- 2.8 Gatos

3 Máquinas ligeras para trabajar madera

- 3.1 Sierra circular
- 3.2 Sierra de cinta
- 3.3 Cepilladora
- 3.4 Lijadoras
- 3.5 Máquinas manuales

4 Construcción

- 4.1 Introducción
- 4.2 Puertas lisas
- 4.3 Puertas grandes
- 4.4 Puertas correderas
- 4.5 Persianas de tambor
- 4.6 Bastidores de ventana

5 Uniones

- 5.1 Ensamble caja y espiga
- 5.2 Uniones enclavijadas
- 5.3 Ensamblados a media madera
- 5.4 Uniones en entalla
- 5.5 Uniones a inglete
- 5.6 Juntas de lazos en cola de milano
- 5.7 Uniones de armazones
- 5.8 Tableros prefabricados

6 Herrajes

- 6.1 Colocación de una cerradura entallada
- 6.2 Trazado de la posición
- 6.3 La mortaja
- 6.4 La placa de canto y ajuste de la placa de golpeo
- 6.5 Bisagras y tipos
- 6.6 Pernios de elevación
- 6.7 Colgar puertas
- 6.8 Clavos y tornillos

7 Chapeado

- 7.1 Madera maciza
- 7.2 Adhesivos y colas
- 7.3 Chapeado a la plancha y a martillo

8 Talla de madera

- 8.1 Gama de herramientas
- 8.2 Afilado de herramientas
- 8.3 Uso de las herramientas

9 Torneado

- 9.1 Torneado entre puntos
- 9.2 Trabajo con la gubia
- 9.3 Torneado de canales
- 9.4 Raspado
- 9.5 Torneado en el plato

10 Maderas y materiales

- 10.1 Maderas duras
- 10.2 Contrachapado
- 10.3 Tablero laminado
- 10.4 Tablero aglomerado
- 10.5 Tableros de recubrimiento

11 Acabado de la madera

- 11.1 Pintura
- 11.2 Acabado de muebles
- 11.3 Adhesivos

12 Generalidades sobre la mesa

- 12.1 Estructura de la madera
- 12.2 Deformaciones de la madera
- 12.3 Curado de la madera
- 12.4 Elección y compra de la madera
- 12.5 Corte y armado de las piezas
- 12.6 Acabado de la madera
- 12.7 Representación de cuerpos

13 Diseños

- 13.1 Carrito de te con bandeja suelta
- 13.2 Invernaderos de jardín
- 13.3 Banco de carpintero
- 13.4 Mesita auxiliar
- 13.5 Divisor de habitación
- 13.6 Construcción de los armarios
- 13.7 Pajarera transportable
- 13.8 Jardinera
- 13.9 Aparador de teca o caoba

14 Operaciones básicas del trabajo de la madera

- 14.1 Operaciones basicas

15 La madera como material de construcción

- 15.1 Clasificación
- 15.2 Estructura
- 15.3 La corta de la madera
- 15.4 Propiedades tecnicas

16 Transformación de la madera

- 16.1 Operaciones para la transformación de la madera
- 16.2 Desperdicio
- 16.3 Aserrado
- 16.4 Maquinaria para la transformación de la madera
- 16.5 Medios auxiliares para la unión de maderas uniones

17 Preservación y uso de la madera

- 17.1 Secado de la madera
- 17.2 Enfermedades de la madera
- 17.3 Defectos

18 La madera en el comercio

- 18.1 Formas usuales de la madera en el comercio
- 18.2 Tolerancias

- 18.3 Calidades
- 18.4 Contrachapado
- 18.5 Tableros de fibra de madera
- 18.6 Tableros novopan

19 Cálculo de las distintas piezas

- 19.1 Cálculo de las distintas piezas
- 19.2 Empalmes
- 19.3 Piezas sometidas a esfuerzos de compresión
- 19.4 Compresión admisible

20 Cubiertas

- 20.1 Soluciones de las plantas de cubierta
- 20.2 Planta de cubiertas
- 20.3 Inclinación adecuada de las pendientes
- 20.4 Armazon de cubiertas - cuchillos
- 20.5 Entramados
- 20.6 Huecos en las cubiertas
- 20.7 Cubiertas de torreones
- 20.8 Cuchillos curvos
- 20.9 Aleros

21 Supuestos prácticos de cálculo de armaduras

- 21.1 Cargas a determinar
- 21.2 Sobrecarga por viento
- 21.3 Peso propio
- 21.4 Peso de cielos rasos
- 21.5 Cálculo de un cuchillo
- 21.6 Supuesto práctico
- 21.7 Reducción por pandeo
- 21.8 Otro supuesto práctico
- 21.9 Ejemplo de estructura especial de madera

22 Enviado continuo sobre pilares

- 22.1 Vigas continuas
- 22.2 Apoyos jabalconados
- 22.3 Supuesto práctico

23 Paredes

- 23.1 Paredes para edificaciones rurales
- 23.2 Esquinas y huecos
- 23.3 Acondicionamiento y entramados
- 23.4 Chapado y revestimiento de paredes
- 23.5 Tabiques desmontables
- 23.6 Vallas

24 Suelos solapados y techos

- 24.1 Suelos
- 24.2 Apoyos de las vigas
- 24.3 Solados
- 24.4 Envigados de pisos intermedios
- 24.5 Forjados
- 24.6 Suelos mixtos
- 24.7 Techos de cielorraso
- 24.8 Cielos rasos de tableros de fibras
- 24.9 Cielos rasos con tableros especiales
- 24.10 Techos artesonados

25 Puertas

- 25.1 Puertas sencillas de listones y tablas
- 25.2 Colocación de puertas
- 25.3 El cerco
- 25.4 Puertas forradas
- 25.5 La puerta prefabricada
- 25.6 Puertas de paneles
- 25.7 Operaciones
- 25.8 Puertas de montante
- 25.9 Puertas interiores
- 25.10 Puertas correderas
- 25.11 Puertas oscilantes
- 25.12 Puertas vidriadas
- 25.13 HERRAJES
- 25.14 El tablero de fibras
- 25.15 Nuevo sistema de colgado de puertas

26 Ventanas

- 26.1 Ventanas
- 26.2 Recibido de cercos
- 26.3 Protección contra el agua
- 26.4 Ventanas sencillas
- 26.5 Ventanas de batientes con un solo marco
- 26.6 Tragaluces o vidrieras fijas
- 26.7 Ventanas de más de dos hojas
- 26.8 Ventanas que abren hacia dentro
- 26.9 Ventanas de doble marco y dobles
- 26.10 Ventanas basculantes
- 26.11 Ventanas de guillotina
- 26.12 Ventanas de cabecero circular
- 26.13 Ideas sobre ventanas metálicas
- 26.14 HERRAJES en las ventanas
- 26.15 Escaparates
- 26.16 Persianas y cierres

27 Escaleras

- 27.1 Escaleras
- 27.2 Dimensiones de escaleras
- 27.3 Trazado de una escalera
- 27.4 Escalones
- 27.5 Construcción de una escalera de madera
- 27.6 Escaleras de tramo recto
- 27.7 Cómo se estudia y proyecta una escalera
- 27.8 Marcha según en el trazado de una escalera
- 27.9 Zancadoras
- 27.10 Zancas hechas a mano
- 27.11 Escaleras de ida y vuelta
- 27.12 Escaleras de ida y vuelta con tramo curvo
- 27.13 Escaleras de caja abierta
- 27.14 Escaleras de tipo mixto
- 27.15 Escaleras de caracol
- 27.16 Tramos de abanico
- 27.17 Cuestionario: Cuestionario final Carpintería

Prevención en obra Riesgos específicos

1 Conceptos básicos sobre seguridad y salud

- 1.1 El trabajo y la salud
- 1.2 Los Riesgos Profesionales
- 1.3 Factores de Riesgo Laboral
- 1.4 Incidencia de los factores de riesgo sobre la salud
- 1.5 Daños derivados del trabajo
- 1.6 Accidentes de trabajo
- 1.7 Enfermedades profesionales
- 1.8 Diferencia entre Accidentes de trabajo y Enfermedad profesional
- 1.9 Otras patologías derivadas del trabajo
- 1.10 Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos
- 1.11 Deberes y obligaciones básicas en esta materia
- 1.12 Política de Prevención de Riesgos Laborales
- 1.13 Fomento de la toma de conciencia
- 1.14 Participación, información, consulta y propuestas
- 1.15 El empresario
- 1.16 El trabajador
- 1.17 Cuestionario: Conceptos básicos sobre seguridad y salud

2 Riesgos generales y su prevención

- 2.1 Caídas de personas a distinto o al mismo nivel
- 2.2 Proyección de fragmentos o partículas
- 2.3 Golpes o cortes por objetos y herramientas
- 2.4 Atrapamiento por vuelco de máquina
- 2.5 Golpes atrapamientos por derrumbamiento
- 2.6 Contacto eléctrico
- 2.7 Sobreesfuerzo
- 2.8 Exposición al polvo o a ruidos
- 2.9 Dermatitis profesional y riesgos de contaminación
- 2.10 Riesgos ligados al medio ambiente del trabajo
- 2.11 Contaminantes químicos
- 2.12 Toxicología laboral
- 2.13 Medición de la exposición a contaminantes
- 2.14 Corrección ambiental
- 2.15 Contaminantes físicos
- 2.16 Energía mecánica
- 2.17 Energía térmica
- 2.18 Energía electromagnética
- 2.19 Contaminantes biológicos
- 2.20 La carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral
- 2.21 Sistemas elementales de control de riesgos
- 2.22 Protección colectiva
- 2.23 Equipos de Protección individual
- 2.24 Protección del cráneo
- 2.25 Protectores del aparato auditivo
- 2.26 Protectores de la cara y del aparato visual
- 2.27 Protectores de las vías respiratorias
- 2.28 Protección de las extremidades y piel
- 2.29 Protectores del tronco y el abdomen
- 2.30 Protección total del cuerpo
- 2.31 Control de riesgos derivados de trabajos en altura
- 2.32 Características del riesgo de caída de altura
- 2.33 Características generales de los dispositivos
- 2.34 Clasificación y campos de aplicación
- 2.35 Planes de emergencia y evacuación
- 2.36 Organización del plan de emergencia
- 2.37 Señalización

- 2.38 Clases de señalización y utilización
- 2.39 Señalización óptica
- 2.40 Señales en forma de panel
- 2.41 Señales gestuales
- 2.42 Señales luminosas
- 2.43 Señalización acústica y otras señalizaciones
- 2.44 El control de salud de los trabajadores
- 2.45 La vigilancia de la salud de los trabajadores
- 2.46 Integración de los programas de vigilancia de la salud
- 2.47 Cuestionario: Riesgos generales y su prevención

3 Prevención en Riesgos específicos

- 3.1 Riesgos en la fase de movimientos de tierra
- 3.2 Riesgos en la fase de cimentación
- 3.3 Riesgos en la fase de encofrado
- 3.4 Riesgos en la fase de revestimiento de fachadas
- 3.5 Riesgos en la fase de albañilería
- 3.6 Riesgos en la fase de cubiertas
- 3.7 Riesgos en la fase de carpintería de madera
- 3.8 Riesgos en la fase de carpintería metálica
- 3.9 Riesgos en la fase de pintura
- 3.10 Riesgos en la fase de instalaciones
- 3.11 Fuentes y causas de caída de persona a distinto nivel
- 3.12 Prevención y precauciones de caída de persona a distinto nivel
- 3.13 Fuentes y causas de caída de persona en el uso de medios auxiliares
- 3.14 Prevención y precauciones de caída de persona en el uso de medios auxiliares
- 3.15 Fuentes y causas de caída de objetos desprendidos
- 3.16 Prevención y precauciones de caída de objetos desprendidos
- 3.17 Fuentes y causas de pisadas sobre objetos
- 3.18 Prevención y precauciones de pisadas sobre objetos
- 3.19 Fuentes y causas de caídas de personas al mismo nivel
- 3.20 Prevención y precauciones de caídas de personas al mismo nivel
- 3.21 Fuentes y causas de choques y golpes contra objetos móviles
- 3.22 Prevención y precauciones de choques y golpes contra objetos móviles
- 3.23 Fuentes y causas de vuelco de máquinas y vehículos
- 3.24 Prevención y precauciones de vuelco de máquinas y vehículos
- 3.25 Fuentes y causas de proyección de partículas
- 3.26 Prevención y precauciones de proyección de partículas
- 3.27 Fuentes y causas de riesgo de sobreesfuerzos
- 3.28 Prevención y precauciones de riesgo de sobreesfuerzos
- 3.29 Tabla de riesgos presentes en la obra
- 3.30 Servicios higiénicos y locales de descanso en obra
- 3.31 Cuestionario: Prevención en obras

4 Elementos básicos de gestión de la prevención

- 4.1 Intervención de las administraciones públicas en materia preventiva
- 4.2 Organización preventiva del trabajo
- 4.3 Procedimiento general de la planificación
- 4.4 Documentación - recogida, elaboración y archivo
- 4.5 Representación de los trabajadores
- 4.6 Cuestionario: Elementos básicos de gestión de la prevención

5 Primeros auxilios

- 5.1 Procedimientos generales
- 5.2 Eslabones de la cadena de socorro
- 5.3 Evaluación primaria de un accidentado
- 5.4 Normas generales ante una situación de urgencia

-
- 5.5 Reanimación cardiopulmonar
 - 5.6 Actitud a seguir ante heridas y hemorragias
 - 5.7 Fracturas
 - 5.8 Traumatismos craneoencefálicos
 - 5.9 Lesiones en columna
 - 5.10 Quemaduras
 - 5.11 Lesiones oculares
 - 5.12 Intoxicaciones, mordeduras, picaduras y lesiones por animales marinos
 - 5.13 Plan de actuación
 - 5.14 Cuestionario: Cuestionario final