

# INSTALACIÓN DE ELEMENTOS DE CARPINTERÍA (Madera y Mueble) (+++) (160 horas)

## Cualificaciones Profesionales

Madera, mueble y corcho

### Modo de estudio

- Online.

### Certificación

- La Escuela ACU CANARIAS le entregará un diploma acreditativo.

Nota: nuestro centro **NO EMITE** los Certificados de Profesionalidad, es el SEPE quien los otorga. Ofrecemos los conocimientos necesarios para presentarse a la convocatoria para la evaluación y acreditación de las competencias profesionales. Cada alumno debe presentarse en su comunidad autónoma para informarse de las convocatorias y requisitos necesarios.

### Precio

160€

### Fecha:

- Matricula Abierta.

### Duración

160 horas.



### Objetivos

#### Programación

#### **MEDICIONES PARA LA INSTALACIÓN DE ELEMENTOS DE CARPINTERÍA**

#### **TOMA DE DATOS, MEDICIONES Y CROQUIS PARA LA INSTALACIÓN DE ELEMENTOS DE CARPINTERÍA**

##### **1 Interpretación de planos**

- 1.1 Aplicación de los planos
- 1.2 Plano general o de conjunto

- 1.3 Plano de fabricación y despiece
- 1.4 Plano de montaje
- 1.5 Plano en perspectiva explosiva
- 1.6 Interpretación de símbolos
- 1.7 Escalas
- 1.8 Actividades: interpretación de planos

## **2 Lugar de instalación y representación gráfica**

- 2.1 Herramientas básicas
- 2.2 Plantillas
- 2.3 Croquis, alzado, planta y perfil
- 2.4 Actividades: lugar de instalación y representación gráfica

## **3 Materias primas de carpintería**

- 3.1 Materias primas
- 3.2 Sistemas de uniones
- 3.3 Herrajes
- 3.4 Adhesivos
- 3.5 Aislamiento térmico y acústico
- 3.6 Actividades: materias primas de carpintería

## **4 Conceptos básicos**

- 4.1 Puertas
- 4.2 Ventanas
- 4.3 Suelos
- 4.4 Actividades: conceptos básicos

## **5 Normativa aplicable**

- 5.1 Realizaciones
- 5.2 Actividades: normativa aplicable
- 5.3 Cuestionario: cuestionario final

## **ELABORACIÓN DE SOLUCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE ELEMENTOS DE CARPINTERÍA**

### **1 Representación gráfica de soluciones constructivas**

- 1.1 Dibujo técnico
- 1.2 Acotación
- 1.3 Contenido de los planos
- 1.4 Normalización y escalas
- 1.5 Actividades: representación gráfica de soluciones constructivas

### **2 Representación gráfica por ordenador**

- 2.1 Diseño asistido por ordenador
- 2.2 Sistemas de representación
- 2.3 Actividades: representación gráfica por ordenador

### **3 Memoria de la instalación**

- 3.1 Memoria
- 3.2 Programa de edición de texto
- 3.3 Actividades: memoria de la instalación

### **4 Materiales y equipos de transporte y embalaje**

- 4.1 Materiales de embalaje
- 4.2 Transporte
- 4.3 Actividades: materiales y equipos de transporte y embalaje

### **5 Normativa aplicable a la elaboración de soluciones**

- 5.1 Derechos y obligaciones
- 5.2 Identificación de riesgos y medidas preventivas
- 5.3 Actividades: normativa aplicable a la elaboración de soluciones

## **MONTAJE E INSTALACIÓN DE PUERTAS Y VENTANAS DE MADERA**

### **1 Puertas y ventanas de madera**

- 1.1 Puertas

- 1.2 Herrajes
- 1.3 Ventanas
- 1.4 Actividades: puertas y ventanas de madera

## **2 Acopio de materiales y desembalado**

- 2.1 Acopios

## **3 Técnicas de instalación de puertas y ventanas**

- 3.1 Instalación de ventanas y puertas
- 3.2 Ventanas y ventanales
- 3.3 Apertura
- 3.4 Actividades: técnicas de instalación de puertas y ventanas

## **4 Materiales de aislamiento y acabado**

- 4.1 Materiales aislantes
- 4.2 Acabados
- 4.3 Actividades: materiales de aislamiento y acabado

## **5 Normativa aplicable a la instalación de puertas y ventanas**

- 5.1 Riesgos específicos principales
- 5.2 Otros riesgos y medidas preventivas del carpintero
- 5.3 Actividades: normativa aplicable a la instalación de puertas y ventanas

## **INSTALACIONES DE REVESTIMIENTO DE MADERA Y SIMILARES**

### **INSTALACIÓN DE SUELOS DE MADERA Y DERIVADOS**

#### **1 Suelos de madera y derivados**

- 1.1 Suelos de madera y derivados

#### **2 Acopio de materiales y desembalado para suelos**

- 2.1 Condiciones de almacenamiento

#### **3 Técnicas de instalación de suelos de madera**

- 3.1 Colocación en obra

#### **4 Acabados de superficies de suelos de madera**

- 4.1 Acabados de superficies

#### **5 Normativa aplicable a la instalación de suelos**

- 5.1 Normativa aplicable
- 5.2 Cuestionario: cuestionario final

### **INSTALACIÓN, REVESTIMIENTOS DE PAREDES, TECHOS, ARMARIOS Y SIMILARES DE MADERA**

#### **1 Revestimientos de paredes y similares**

- 1.1 Revestimientos
- 1.2 Actividades: revestimientos de paredes y similares

#### **2 Acopio de materiales y desembalado para revestimientos**

- 2.1 Acopio de materiales y desembalado
- 2.2 Actividades: acopio de materiales y desembalado para revestimientos

#### **3 Técnicas de instalación de revestimientos de paredes**

- 3.1 Paredes
- 3.2 Techos
- 3.3 Revestimiento de armario
- 3.4 Actividades: técnicas de instalación de revestimientos de paredes

#### **4 Acabados de superficies de revestimientos**

- 4.1 Acabados
- 4.2 Recubrimientos
- 4.3 Actividades: acabados de superficies de revestimientos

#### **5 Normativa aplicable a la instalación de revestimientos**

5.1 Normativa aplicable a la instalación

5.2 Actividades: normativa aplicable a la instalación de revestimientos

## **INSTALACIONES DE ESTRUCTURAS DE MADERA**

### **1 Materiales para instalaciones de estructuras de madera**

1.1 Materiales para instalaciones

1.2 Actividades: materiales para instalaciones de estructuras de madera

### **2 Descarga, acopio y acarreo**

2.1 Descarga, acopio y acarreo

2.2 Clasificación de las industrias mecánicas

2.3 Aserrado

2.4 Maquinaria de corte en la industria de la carpintería

### **3 Técnicas de instalación de estructuras de madera**

3.1 Planificación del trabajo

3.2 Actividades: técnicas de instalación de estructuras de madera

### **4 Acabados de superficies de estructuras de madera**

4.1 Acabados superficies

4.2 Actividades: acabados de superficies de estructuras de madera

### **5 Normativa aplicable a la instalación de estructura**

5.3 Normas y recomendaciones de seguridad

5.4 Actividades: normativa aplicable a la instalación de estructura