

# INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA DE MADERA Y MUEBLE

(FORMACIÓN SEGÚN EL ACUERDO SOBRE EL REGLAMENTO DE LA TPC PARA EL SECTOR DE LA MADERA Y EL MUEBLE)

**DURACIÓN:** 20 horas (14 h comunes + 6 h específicas) 6 horas para aquellos trabajadores que previamente tengan una formación de nivel básico según el RD 39/1997 (Reglamento de los Servicios de Prevención)

**HORARIO:** Tres jornadas (20 horas). Una jornada (6 horas)

**MODALIDAD:** PRESENCIAL

## FORMATO

- **Programado:** en fechas y provincias determinadas. Ver programación.
- **A medida:** a solicitud de la empresa en horario e instalaciones que desee. Consúltenos.

## DIRIGIDO A

Aquellas personas con una experiencia reconocida en la realización de trabajo de carpintería de madera que necesiten una formación adicional en materia preventiva relacionada con este aspecto concreto.

## OBJETIVOS

- Saber identificar qué actividades, sistemas de ejecución, materiales y equipos de trabajo se incluyen en esta actividad
- Diferenciar los riesgos específicos inherentes a las tareas, equipos de trabajo y áreas de la actividad así como conocer las técnicas preventivas específicas para su aplicación en cada caso
- Aprender a utilizar los mecanismos tanto para la verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno, como para la planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo. Saber identificar qué riesgos se derivan de la interferencia entre actividades
- Conocer cuáles son los derechos y deberes en materia preventiva
- Asimilar la importancia de la participación y de la implicación de cada trabajador en la aplicación de la prevención en la actividad que desarrolle
- Adquirir nociones acerca del marco normativo general y específico de aplicación

## CONTENIDOS DEL CURSO DE 20 HORAS (tronco común + específico)

### A. DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS

- Revestimientos exteriores e interiores, instalación de ventanas y puertas, colocación de pavimentos (tarima, parquet), etc.
- Tipos de madera. Presentación (contrachapados, aglomerados, listonados, etc.), características y aplicaciones
- Procedimientos y técnicas de manipulación de los materiales

- Técnicas de ejecución de los trabajos. Preparación de superficies, prácticas de corte, montaje, sellado, fijación y tareas de acabado (lijado, barnizado, etc.)
- Muebles. Características y componentes
- 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 mantenimientos)

#### C. MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS

- 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

#### 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. Simbología

#### 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

## **CONTENIDOS DEL CURSO DE 6 HORAS** (específico)

### **A. DEFINICIÓN DE LOS TRABAJOS**

- Revestimientos exteriores e interiores, instalación de ventanas y puertas, colocación de pavimentos (tarima, parquet), etc.
- Tipos de madera. Presentación (contrachapados, aglomerados, listonados, etc.), características y aplicaciones
- Procedimientos y técnicas de manipulación de los materiales
- Técnicas de ejecución de los trabajos. Preparación de superficies, prácticas de corte, montaje, sellado, fijación y tareas de acabado (lijado, barnizado, etc.)
- Muebles. Características y componentes
- 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 mantenimientos)

### **C. MEDIOS AUXILIARES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS ESPECÍFICOS**

- 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