

## INSTALACIÓN DE DECORACIONES INTEGRALES DE MUEBLES

**Código: MAMB05**

**Duración: 80 horas**

### **OBJETIVOS:**

- Instalar decoraciones integrales de mueble realizando las revisiones y comprobaciones necesarias para asegurar una correcta instalación y uso de herramientas, herrajes y complementos, en condiciones de salud laboral y cumpliendo con la normativa medioambiental.

### **CONTENIDOS:**

#### **1.- CONOCIMIENTO Y USO DE LOS MATERIALES PARA LA INSTALACIÓN DE DECORACIONES INTEGRALES DE MUEBLES.**

1.1. – Nomenclatura, tipos, características, montaje, materiales y usos. Dimensiones. Acabados. Control de calidad. Normas de decoraciones integrales de muebles (Boisseries y similares), elementos de remate y fijación de decoraciones integrales de muebles y cantos para decoraciones integrales de muebles.

1.2. – Adhesivos y cantos y otros elementos de fijación (rastreles, etc.) para decoraciones integrales de muebles. Características, tipos y usos. Control de calidad. Normas.

1.3. – Espumas y productos de fijación y sellado.

1.4. – Herrajes y sistemas de unión, para instalación en obra de decoraciones integrales de muebles: tipos (para uniones fijas y para uniones móviles), descripción, usos y tecnología de aplicación y ajuste. Trabajo de los sistemas (valoración, carga, esfuerzo). Documentación, catálogos y hojas técnicas.

#### **2.- REALIZACIÓN DEL ACOPIO DE MATERIALES Y DESEMBALADO EN DECORACIONES INTEGRALES DE MUEBLES.**

– Dimensiones críticas para la ubicación del material en destino.

- 2.1. – Movimiento de cargas para la instalación.
- 2.2 – Máquinas y equipos utilizados en el transporte de decoraciones integrales de muebles y sus complementos.
- 2.3. – Máquinas, técnicas y equipos utilizados en la colocación de los materiales en casa del cliente.
- 2.4. – Embalaje y protección de decoraciones integrales de muebles y sus complementos. Tipos, usos, problemas que generan.
- 2.5. – Técnicas de comprobación de recepción de mercancía. Documentos, finalidad, control visual del embalaje y del producto.

### **3.- INSTALACIÓN DE DECORACIONES INTEGRALES DE MUEBLES.**

- 3.1. – Interpretación de planos para instalaciones de decoraciones integrales de muebles.
- 3.2. – Interpretación de planos de montaje, de herrajes y de complementos en decoraciones integrales de muebles.
- 3.3. – Trabajos de instalación in situ de decoraciones integrales de muebles y sus complementos: Preparación del trabajo. Replanteo en obra. Técnicas e instrumentos.
- 3.4. – Condiciones de la instalación. Parámetros (dimensiones, nivelación y verticalidad). Estado del lugar de instalación (humedad relativa y temperatura del aire, humedad, finalización enfoscados, instalación acristalamiento, encendido calefacción. etc.). Equipos de medición. Técnicas e instrumentos.
- 3.5. – Sistemas de anclaje y unión en instalación de decoraciones integrales de muebles: Tipos. Trabajo de los sistemas (valoración, carga, esfuerzo).
- 3.6. – Calidad en la instalación de decoraciones integrales de muebles: Factores que intervienen. Valoración de la calidad. Elementos a considerar.
- 3.7. – Montaje e instalación de boiserías, revestimientos de paredes y techos. Sistemas de montaje y ajuste. Perpendicularidad, alineación, escuadrado. Control de calidad.
- 3.8. – Montaje e instalación de elementos de remate en decoraciones integrales de muebles. Perpendicularidad, alineación, escuadrado. Control de calidad.
- 3.9. – Holguras en la instalación de decoraciones integrales de muebles. Ubicación, redistribución, necesidades, etc.

- 3.10. – Mecanizado in situ de decoraciones integrales de muebles y elementos de remate (aserrado, seccionado, ingletado, tronzado, vaciado, cepillado, etc.) Maquinaria utilizada (Tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento), manejo y ajuste de parámetros.
- 3.11. – Mecanizado, colocación y fijación de cerraduras, herrajes y tiradores. Tipología, Ajustes, Finalidad y Técnicas. Maquinaria utilizada (Tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento).
- 3.12. – Optimizado de la materia prima en elementos lineales (molduras, zócalos, etc.): Finalidad, técnicas, herramientas y usos.
- 3.13. – Técnicas de comprobación de escuadría, horizontalidad y verticalidad. Útiles.
- 3.14. – Grapado, clavado y atornillado: Descripción. usos y tecnología de aplicación. Maquinaria utilizada (Tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento).
- 3.15. – Taladrado en montaje sobre madera: Maquinaria portátil, técnica y ajuste de parámetros.
- 3.16. – Taladrado en montaje sobre obra (pared, suelo, alicatado, etc.): Maquinaria portátil, técnica y ajuste de parámetros.
- 3.17. – Montaje de cristales. Técnica. Seguridad en el manejo.
- 3.18. – Encolado en instalación: Adhesivos, colas y siliconas utilizadas en el montaje: Finalidad. Tipos. Usos y parámetros de aplicación. Tecnología de aplicación: tipos, descripción y mantenimiento.
- 3.19. – Instalaciones eléctricas, fontanería, gas, ventilación. Conocimientos básicos. Seguridad.
- 3.20. – Seguridad e higiene en el trabajo en los procesos de instalación de muebles de cocina y elementos auxiliares y en la maquinaria y equipos utilizados.

#### **4.- CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA APLICABLE A LA INSTALACIÓN DE DECORACIONES INTEGRALES DE MUEBLES.**

- 4.1. – Normativa de producto-proceso y dimensiones normalizadas en la instalación de decoraciones integrales de muebles.
- 4.2. – Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la instalación de decoraciones integrales de muebles: tipos de riesgos inherentes al trabajo, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección y primeros auxilios.
- 4.3. – Normativa medioambiental aplicable a la instalación de decoraciones integrales de muebles.