

INSTALACIÓN DE MUEBLE MODULAR

Código: MAMB03

Duración: 80 horas

OBJETIVOS:

- Instalar mueble modular 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 MUEBLES MODULARES.

- 1.1. – Instalación de muebles modulares. Nomenclatura, tipos, características, funciones, montaje, materiales y usos. Dimensiones. Acabados. Control de calidad, Normas.
- 1.2. – Adhesivos utilizados en el montaje de muebles modulares. Características, tipos y usos. Control de calidad. Normas.
- 1.3. – Herrajes y sistemas de unión, para instalación en obra de muebles modulares: 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 MUEBLE MODULAR.

- 2.1. – Dimensiones críticas para la ubicación del material en destino.
- 2.2. – Movimiento de cargas para la instalación.
- 2.3. – Máquinas y equipos utilizados en el transporte de mobiliario modular y sus complementos.
- 2.4. – Máquinas, técnicas y equipos utilizados en la colocación de los materiales en casa del cliente.

2.5. – Embalaje y protección de mobiliario modular y sus complementos.

Tipos, usos, problemas que generan.

2.6. – Técnicas de comprobación de recepción de mercancía. Documentos, finalidad, control visual del embalaje y del producto.

3. - INSTALACIÓN DE MUEBLES MODULARES.

3.1. – Interpretación de albaranes, ambientaciones y/o croquis/planos para instalaciones de muebles modulares y sus elementos de remate.

3.2. – Interpretación de planos de montaje de herrajes y complementos de muebles modulares.

3.3. – Trabajos de instalación in situ de muebles modulares 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, instalaciones eléctricas ubicación, etc.). Equipos de medición. Técnicas e instrumentos.

3.5. – Calidad en la instalación de muebles modulares: Factores que intervienen. Valoración de la calidad. Elementos a considerar.

3.6. – Sistemas de montaje y ajuste en módulos altos, bajos, camas, literas, armarios, mesas, fijación de puertas, etc. Perpendicularidad, alineación, escuadrado. Control de calidad.

3.7. – Montaje e instalación de elementos de remate en mueble modular. Sistemas de montaje y ajuste.

3.8. – Montaje e instalación de herrajes en mueble modular. Tipos, técnicas, maquinaria a utilizar. Control de calidad.

3.9. – Holguras en la instalación de muebles modular. Ubicación, redistribución, necesidades, etc.

3.10. – Técnicas de comprobación de escuadría, horizontalidad y verticalidad. Útiles.

3.11. – Taladrado en montaje sobre obra (pared, suelo, alicatado, etc.) y sobre el producto (marcado de ubicaciones): Maquinaria portátil, técnica y ajuste de parámetros.

3.12. – Grapado, clavado y atornillado: Descripción, usos y tecnología de aplicación. Maquinaria utilizada (tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento).

3.13. – Montaje de cristales. Técnica. Seguridad en el manejo.

3.14. – 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 MUEBLES MODULARES.

4.1. – Normativa de producto-proceso y dimensiones normalizadas en la instalación de muebles modulares.

4.2. – Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la instalación de muebles modulares: 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 muebles modulares.