



MAMR0408: INSTALACIÓN DE MUEBLES

MAMR0408: INSTALACIÓN DE MUEBLES

Duración: 550 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: A distancia

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 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:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

UF0195: Toma de datos, mediciones y croquis para la instalación de muebles

Proyectos de instalación de mobiliario

Introducción

Tipos de instalaciones de mobiliario que se pueden efectuar

Fases del proyecto de instalación

Medios que intervienen en la instalación de mobiliario

Resumen

Interpretación de planos

Introducción

Interpretación de planos arquitectónicos de distribución e instalación en locales y espacios

Interpretación de signos y símbolos de instalaciones complementarias (electricidad, gas y fontanería, etc.)

Escalas

Interpretación de planos de instalación de muebles

Resumen

Toma de datos del lugar de instalación y representación gráfica

Introducción

Parámetros del lugar de instalación: dimensiones, nivelación, verticalidad y estado

(humedades, etc.). Técnicas e instrumentos

Instalaciones complementarias a tener en cuenta (luz, gas, agua, etc.)

Características específicas del lugar de instalación

Útiles de medida. Características. Aplicación

Plantillas: finalidad, materiales, técnicas, equipos y utensilios, usos y sistemas de codificación

Croquis del lugar de la instalación. Planta, alzado y perfil. Características, acotación y datos a incluir

Resumen

Normativa aplicable a la toma de datos, mediciones y croquis para la instalación de muebles

Introducción

Normativa de producto y dimensiones normalizadas para la toma de datos, mediciones y croquis para la instalación de muebles

Normas de seguridad y salud laboral aplicada a la toma de datos, mediciones y croquis para la instalación de muebles

Normativa medioambiental aplicable a la toma de datos, mediciones y croquis para la instalación de muebles

Resumen

UF0196: Elaboración de soluciones constructivas y preparación de muebles

Representación gráfica de soluciones constructivas para la instalación de muebles

Introducción

Dibujo técnico aplicado a la instalación: representación. Medidas normalizadas. Acotaciones y escalas

Croquizado de soluciones constructivas de instalaciones de elementos de carpintería. Vistas (planta, alzado y perfil), escalas y acotación. Medidas normalizadas. Signos símbolos convencionales

Instalaciones complementarias. Representación en croquizado, símbolos y signos convencionales

Planos de planta, alzado y perfil

Sistemas de representación (perspectiva caballera, axonométrica, etc.)

Representación gráfica de secciones y detalles

Normalización y escalas

Resumen

Memoria de la instalación

Introducción

Contenidos básicos, sistemas de representación de memorias

Determinación del coste de instalación. Costes de mano de obra. Costes horarios. Estimación de tiempos de montaje. Parámetros tipo para determinar coste

Presupuesto de instalación. Técnicas para la elaboración de presupuestos

Técnicas de organización y codificación de la documentación del proyecto

Manejo de programas informáticos de edición de texto

Resumen

Materias primas para la instalación de mobiliario

Introducción

Madera aserrada. Maderas comerciales - especies de madera. Características físicas y estéticas relacionadas con la definición de soluciones constructivas (estructura, textura, grano, fibra, veta, color, densidad, dureza y contracción). Medidas normalizadas

Tableros derivados de la madera: características físicas y estéticas relacionadas con la definición de soluciones constructivas. Medidas normalizadas

Sistemas de unión madera-madera, tablero-madera. Tipos y usos

Herrajes y sistemas de unión para instalación de muebles: tipos (para uniones fijas y para uniones móviles) y usos. Medidas normalizadas

Adhesivos. Tipos y usos

Productos de acabado y de protección utilizados

Cantos. Tipos y usos

Resumen

Elementos de mobiliario normalizados

Introducción

Mobiliario de cocina. Nomenclatura, dimensiones normalizadas, materiales, tipos y usos

Unidades de hueco para instalaciones de muebles de cocina. Medidas normalizadas

Elementos de remate. Nomenclatura, normativa aplicable, dimensiones normalizadas, materiales, tipos y usos

Resumen

Materiales y equipos

Introducción

Herramientas y accesorios para la instalación de mobiliario. Herramientas y útiles manuales, electroportátiles, medios auxiliares. Tipos, usos, aplicaciones

Transporte y manejo de materiales y productos. Máquinas y equipos utilizados en el transporte de piezas y elementos para la instalación de muebles. Tipos y usos

Embalaje y protección de piezas y elementos para la instalación de muebles en su transporte. Tipos, usos, problemas que generan

Resumen

Normativa aplicable a la toma de datos para la elaboración de soluciones constructivas y preparar la instalación de muebles

Introducción

Normativa de producto y dimensiones normalizadas en la elaboración de soluciones constructivas y preparar la instalación de muebles

Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la elaboración de soluciones constructivas y preparar la instalación de muebles: tipos de riesgos inherentes al trabajo de toma de datos, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios

Normativa medioambiental aplicable a la elaboración de soluciones constructivas y preparar la instalación de muebles

Resumen

UF0197: Instalación de mueble modular

Materiales para la instalación de muebles modulares

Introducción

Instalación de muebles modulares. Nomenclatura, tipos, características, funciones, montaje, materiales y usos. Dimensiones. Acabados. Control de calidad. Normas

Adhesivos utilizados en el montaje de muebles modulares. Características, tipos, usos. Control de calidad. Normas

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

Resumen

Acopio de materiales y desembalado del mueble modular

Introducción

Dimensiones críticas para la ubicación del material en destino

Movimiento de cargas para la instalación

Máquinas, equipos y técnicas utilizados en el transporte y colocación del mobiliario modular, sus complementos y materiales en casa del cliente

Embalaje y protección de mobiliario modular y sus complementos. Tipos, usos, problemas que generan

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

Resumen

Instalación de muebles modulares

Introducción

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

Interpretación de los planos de montaje de herrajes y complementos de muebles modulares

Trabajos de instalación in situ de muebles modulares y sus complementos

Equipos de medición. Técnicas e instrumentos

Calidad en la instalación de muebles modulares: factores que intervienen, elementos a considerar

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

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

Montaje e instalación de herrajes en mueble modular. Tipos, técnicas, maquinaria a utilizar.

Control de Calidad

Holguras en la instalación de muebles modulares. Ubicación, redistribución, necesidades, etc.

Técnicas de comprobación de escuadría, horizontalidad y verticalidad. Útiles

Taladrado en el montaje sobre obra (pared, suelo, alicatado, etc.) y sobre el producto (marcado de ubicaciones): maquinaria portátil. Técnica y ajuste de parámetros

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

Montaje de Cristales. Técnica. Seguridad en el manejo

Seguridad e higiene en el trabajo en los procesos de instalación de muebles de cocina y elementos auxiliares, maquinaria y equipos utilizados

Resumen

Normativa aplicable a la instalación de muebles modulares

Introducción

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

Normas de seguridad y salud laboral aplicada a la instalación de muebles modulares

Normativa medioambiental aplicable a la instalación de muebles modulares

Resumen

UF0198: Instalación de muebles de cocina

Materiales para la instalación de muebles de cocina

Introducción

Mobiliario de cocina y sus componentes. Nomenclatura, tipos, características, funciones, montaje, materiales y usos. Dimensiones. Acabados. Control de calidad. Normativa aplicable Adhesivos y cantos para muebles de cocina. Características, tipos y usos. Control de calidad.

Normas

Herrajes y sistemas de unión para instalación en obra de muebles de cocina: 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

Resumen

Acopio de materiales y desembalado en mobiliario de cocina

Introducción

Dimensiones críticas para la ubicación del material en destino

Movimiento de cargas para la instalación

Máquinas y equipos utilizados en el transporte de mobiliario para cocinas y sus complementos

Máquinas, técnicas y equipos utilizados en la colocación de los materiales en casa del cliente

Embalaje y protección de mobiliario de cocina y sus complementos. Tipos, usos, problemas que generan

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

Resumen

Instalación de muebles de cocina

Introducción

Interpretación de planos para instalaciones de muebles de cocina y sus elementos de remate

Interpretación de planos de montaje de herrajes y complementos para mueble de cocina

Trabajos de instalación in situ de muebles de cocina y sus complementos: preparación del trabajo. Replanteo en obra. Técnicas e instrumentos

Mecanizados de montaje (aserrado, seccionado, ingletado, tronzado, vaciado, cepillado, taladrado, grapado, atornillado, etc.). Maquinaria utilizada (tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento), manejo y ajuste de parámetros

Taladrado en montaje sobre obra y sobre efectos de mobiliario de cocina: maquinaria portátil, técnica y ajuste de parámetros

Condiciones de la instalación. Parámetros (dimensiones, nivelación y verticalidad). Estado del lugar de instalación (humedad relativa y temperatura del aire, humedad, finalización de enfoscados, instalación de acristalamiento, encendido de calefacción, etc.). Equipos de medición. Técnicas e instrumentos

Calidad en la instalación de muebles de cocina: factores que intervienen

Valoración de la calidad. Elementos a considerar

Instalación de módulos de cocina. Sistemas de montaje y ajuste

Perpendicularidad, alineación, escuadrado. Control de calidad

Instalación y colocación de herrajes. Tipos, técnicas, maquinaria a utilizar. Control de calidad

Instalación de puertas. Perpendicularidad, alineación, escuadrado. Control de calidad

Instalación de encimeras y elementos de remate. Sistemas de montaje y ajuste

Holguras en la instalación de muebles de cocina. Ubicación, redistribución, necesidades, etc.

Optimizado de la materia prima en elementos lineales (molduras, zócalos, etc.): finalidad, técnicas, herramientas y usos

Técnicas de comprobación de escuadría, horizontalidad y verticalidad. Útiles

Instalaciones eléctricas, fontanería, gas, ventilación. Conocimientos básicos. Seguridad

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

Resumen

Normativa aplicable a la instalación de muebles de cocina

Introducción

Normativa de producto-proceso y dimensiones normalizadas en la instalación de muebles de cocina

Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la instalación de muebles de cocina: tipos de

riesgos inherentes al trabajo de instalación de muebles de cocina, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios

Normativa medioambiental aplicable a la instalación de muebles de cocina

Resumen

UF0199: Instalación de decoraciones integrales de mueble

Materiales para la instalación de muebles de cocina

Introducción

Mobiliario de cocina y sus componentes. Nomenclatura, tipos, características, funciones, montaje, materiales y usos. Dimensiones. Acabados. Control de calidad. Normativa aplicable Adhesivos y cantos para muebles de cocina. Características, tipos y usos. Control de calidad.

Normas

Herrajes y sistemas de unión para instalación en obra de muebles de cocina: 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

Resumen

Acopio de materiales y desembalado en mobiliario de cocina

Introducción

Dimensiones críticas para la ubicación del material en destino

Movimiento de cargas para la instalación

Máquinas y equipos utilizados en el transporte de mobiliario para cocinas y sus complementos

Máquinas, técnicas y equipos utilizados en la colocación de los materiales en casa del cliente

Embalaje y protección de mobiliario de cocina y sus complementos. Tipos, usos, problemas que generan

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

Resumen

Instalación de muebles de cocina

Introducción

Interpretación de planos para instalaciones de muebles de cocina y sus elementos de remate

Interpretación de planos de montaje de herrajes y complementos para mueble de cocina

Trabajos de instalación in situ de muebles de cocina y sus complementos: preparación del

trabajo. Replanteo en obra. Técnicas e instrumentos

Mecanizados de montaje (aserrado, seccionado, ingletado, tronzado, vaciado, cepillado, taladrado, grapado, atornillado, etc.). Maquinaria utilizada (tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento), manejo y ajuste de parámetros

Taladrado en montaje sobre obra y sobre efectos de mobiliario de cocina: maquinaria portátil, técnica y ajuste de parámetros

Condiciones de la instalación. Parámetros (dimensiones, nivelación y verticalidad). Estado del lugar de instalación (humedad relativa y temperatura del aire, humedad, finalización de enfoscados, instalación de acristalamiento, encendido de calefacción, etc.). Equipos de medición. Técnicas e instrumentos

Calidad en la instalación de muebles de cocina: factores que intervienen

Valoración de la calidad. Elementos a considerar

Instalación de módulos de cocina. Sistemas de montaje y ajuste

Perpendicularidad, alineación, escuadrado. Control de calidad

Instalación y colocación de herrajes. Tipos, técnicas, maquinaria a utilizar. Control de calidad

Instalación de puertas. Perpendicularidad, alineación, escuadrado. Control de calidad

Instalación de encimeras y elementos de remate. Sistemas de montaje y ajuste

Holguras en la instalación de muebles de cocina. Ubicación, redistribución, necesidades, etc.

Optimizado de la materia prima en elementos lineales (molduras, zócalos, etc.): finalidad, técnicas, herramientas y usos

Técnicas de comprobación de escuadría, horizontalidad y verticalidad. Útiles

Instalaciones eléctricas, fontanería, gas, ventilación. Conocimientos básicos. Seguridad

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

Resumen

Normativa aplicable a la instalación de muebles de cocina

Introducción

Normativa de producto-proceso y dimensiones normalizadas en la instalación de muebles de cocina

Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la instalación de muebles de cocina: tipos de riesgos inherentes al trabajo de instalación de muebles de cocina, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios

Normativa medioambiental aplicable a la instalación de muebles de cocina

Resumen

UF0199: Instalación de decoraciones integrales de mueble

Materiales para la instalación de muebles de cocina

Introducción

Mobiliario de cocina y sus componentes. Nomenclatura, tipos, características, funciones, montaje, materiales y usos. Dimensiones. Acabados. Control de calidad. Normativa aplicable Adhesivos y cantos para muebles de cocina. Características, tipos y usos. Control de calidad.

Normas

Herrajes y sistemas de unión para instalación en obra de muebles de cocina: 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

Resumen

Acopio de materiales y desembalado en mobiliario de cocina

Introducción

Dimensiones críticas para la ubicación del material en destino

Movimiento de cargas para la instalación

Máquinas y equipos utilizados en el transporte de mobiliario para cocinas y sus complementos

Máquinas, técnicas y equipos utilizados en la colocación de los materiales en casa del cliente

Embalaje y protección de mobiliario de cocina y sus complementos. Tipos, usos, problemas que generan

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

Resumen

Instalación de muebles de cocina

Introducción

Interpretación de planos para instalaciones de muebles de cocina y sus elementos de remate

Interpretación de planos de montaje de herrajes y complementos para mueble de cocina

Trabajos de instalación in situ de muebles de cocina y sus complementos: preparación del trabajo. Replanteo en obra. Técnicas e instrumentos

Mecanismos de montaje (aserrado, seccionado, ingletado, tronzado, vaciado, cepillado, taladrado, grapado, atornillado, etc.). Maquinaria utilizada (tipos, descripción, funcionamiento y

mantenimiento), manejo y ajuste de parámetros

Taladrado en montaje sobre obra y sobre efectos de mobiliario de cocina: maquinaria portátil, técnica y ajuste de parámetros

Condiciones de la instalación. Parámetros (dimensiones, nivelación y verticalidad). Estado del lugar de instalación (humedad relativa y temperatura del aire, humedad, finalización de enfoscados, instalación de acristalamiento, encendido de calefacción, etc.). Equipos de medición. Técnicas e instrumentos

Calidad en la instalación de muebles de cocina: factores que intervienen

Valoración de la calidad. Elementos a considerar

Instalación de módulos de cocina. Sistemas de montaje y ajuste

Perpendicularidad, alineación, escuadrado. Control de calidad

Instalación y colocación de herrajes. Tipos, técnicas, maquinaria a utilizar. Control de calidad

Instalación de puertas. Perpendicularidad, alineación, escuadrado. Control de calidad

Instalación de encimeras y elementos de remate. Sistemas de montaje y ajuste

Holguras en la instalación de muebles de cocina. Ubicación, redistribución, necesidades, etc.

Optimizado de la materia prima en elementos lineales (molduras, zócalos, etc.): finalidad, técnicas, herramientas y usos

Técnicas de comprobación de escuadría, horizontalidad y verticalidad. Útiles

Instalaciones eléctricas, fontanería, gas, ventilación. Conocimientos básicos. Seguridad

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

Resumen

Normativa aplicable a la instalación de muebles de cocina

Introducción

Normativa de producto-proceso y dimensiones normalizadas en la instalación de muebles de cocina

Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la instalación de muebles de cocina: tipos de riesgos inherentes al trabajo de instalación de muebles de cocina, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios

Normativa medioambiental aplicable a la instalación de muebles de cocina

Resumen

MF0165_2: Ajuste y acabado de instalaciones de mobiliario

BLOQUE 1. AJUSTE DE HERRAJES

Técnicas de comprobación de ensamblado de muebles: descripción, usos y herramientas auxiliares para su medición y determinación

Introducción

Descripción, usos y herramientas auxiliares para su medición y determinación

Resumen

Técnicas de ajuste de herrajes. Descripción, usos y herramientas auxiliares para su medición y determinación

Introducción

Descripción, usos y herramientas auxiliares para su medición y determinación

Resumen

Comprobación del estado final del montaje. Planitud, perpendicularidad, escuadría, ubicación y funcionamiento. Control de calidad

Introducción

Planitud, perpendicularidad, escuadría, ubicación y funcionamiento. Control de calidad

Resumen

Ajuste de holguras y diferencias. Técnicas y equipos

Introducción

Técnicas y equipos

Resumen

BLOQUE 2. REPASADO, ACABADO Y LIMPIEZA EN LA INSTALACIÓN DE MUEBLES

Productos para repasado y acabado en la instalación de muebles

Introducción

Nomenclatura, normativa aplicable, técnicas, materiales, tipos y usos

Resumen

Reparación de defectos y marcas

Introducción

Técnicas

Resumen

Materiales de retoque

Introducción

Tipos, características y aplicaciones

Resumen

Acabado manual en instalación

Introducción

Productos para acabado manuales

Reparación de las superficies

Útiles y equipos de aplicación

Resumen

Lijado

Introducción

Finalidad

Técnicas

Lijas

Lijadoras

Funcionamiento y mantenimiento

Resumen

Masillado

Introducción

Finalidad

Técnicas de aplicación

Tipos de masilla y usos

Resumen

Productos de limpieza

Introducción

Tipos

Usos

Seguridad

Aplicaciones

Resumen

Aspirado y limpieza

Introducción

Maquinaria (tipos, descripción, usos, mantenimiento)

Útiles (tipos, descripción, usos, mantenimiento)

Resumen

Limpieza del lugar de trabajo

Introducción

Normativa

Técnicas

Separación de residuos

Resumen

BLOQUE 3. NORMATIVA APLICABLE AL AJUSTE Y ACABADO DE INSTALACIONES DE MOBILIARIO

Normativa de producto-proceso y dimensiones normalizadas en el ajuste y acabado de instalaciones de mobiliario

Introducción

Legislación

Dimensiones

Resumen

Normas de seguridad y salud laboral aplicadas al ajuste y acabado de instalaciones de mobiliario

Introducción

Tipos de riesgos inherentes al trabajo de instalación de suelos de madera y derivados

Métodos de protección y prevención

Útiles personales de protección

Primeros auxilios

Resumen

Normativa medioambiental aplicable al ajuste y acabado de instalaciones de mobiliario

Introducción

Normativa

Resumen

