



MONTADORES DE MUEBLES DE COCINA

82091068

Marque con una X el período correspondiente:

1º PERIODO FORMATIVO

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

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

O 2º PERIODO FORMATIVO

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

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

O 3º PERIODO FORMATIVO

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

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

O 4º PERIODO FORMATIVO

Representación gráfica de soluciones constructivas de instalaciones de elementos de carpintería

Introducción

Dibujo técnico aplicado a la instalación

Croquizado de soluciones constructivas de instalaciones de elementos de carpintería



Instalaciones complementarias
Resumen

Representación gráfica mediante sistemas de diseño asistido por ordenador

Introducción

Programas de diseño asistido por ordenador. Utilización y manejo Sistemas de representación (perspectivas isométrica y caballera) Planos de planta, alzado y perfil

Normalización y escalas Secciones y detalles

Signos y símbolos normalizados

Resumen

Memoria de la instalación de elementos de carpintería

Introducción

Contenidos básicos, sistemas de presentación de memorias

Determinación del coste de instalación

Presupuesto de instalación

Técnicas de organización y codificación de la documentación del proyecto

Manejo de programas informáticos de edición de texto

Resumen

Materiales y equipos de transporte y embalaje de elementos de carpintería

Introducción

Transporte y manejo de materiales y productos

Embalaje y protección de elementos de carpintería y de piezas y estructuras de madera en su transporte

Resumen

Normativa aplicable a la elaboración de soluciones para la instalación de elementos de carpintería

Introducción

Normativa de producto y dimensiones normalizadas de elementos de carpintería para la elaboración de soluciones de instalación

Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la elaboración de soluciones de instalación de elementos de carpintería

Normativa medioambiental aplicable a la elaboración de soluciones de instalación de elementos de carpintería

Resumen

Revestimientos de paredes, techos, armarios y similares

Introducción



Revestimientos de madera verticales.
Aplicaciones

Revestimientos de madera horizontales. Aplicaciones

Revestimientos de madera. Armarios y similares. Aplicaciones

Tipos: madera maciza y tableros. Composición

Propiedades de los revestimientos de paredes, techos, armarios y similares

Adhesivos. Características, tipos y usos

Rastreles. Tipos, dimensiones, ubicación

Materiales de aislamiento. Tipos y composición.

Aplicaciones Espumas y productos de fijación y sellado

Herrajes y accesorios en instalación de revestimientos. Tipos. Trabajos de los sistemas

Control de calidad: revestimientos verticales, horizontales, armarios y similares, adhesivos, rastreles y material de aislamiento

Normas: revestimientos verticales, horizontales, armarios y similares, adhesivos, rastreles y material de aislamiento

Resumen

Acopio de materiales y desembalado para revestimientos de paredes, techos, armarios y similares

Introducción

Dimensiones críticas para la ubicación del material en destino. Movimiento de cargas para la instalación

Máquinas y equipos utilizados en el transporte de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares de madera

Embalaje y protección de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares de madera, en su transporte. Tipos. Usos. Problemas que generan

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

Resumen

Técnicas de instalación de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares de madera

Introducción

Interpretación de planos de soluciones constructivas para instalaciones de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares

Interpretación de planos de montaje de herrajes y complementos

Trabajos de instalación in situ de revestimiento de paredes, techos, armarios y similares: preparación del trabajo. Replanteo en obra. Técnicas e instrumentos

Condiciones de la instalación: parámetros. Estado del lugar de instalación. Equipos de medición.

Técnicas e instrumentos

Sistemas de anclaje y unión en instalación de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares. Tipos. Trabajo de los sistemas

Calidad en la instalación de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares. Factores



que intervienen. Valoración de la calidad. Elementos a considerar. Control de calidad
Instalación de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares. Sistemas de montaje y ajuste
Holguras en la instalación de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares. Ubicación. Redistribución. Necesidades
Mecanizado, colocación y fijación de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares. Tipología. Ajustes. Finalidad. Técnicas
Mecanizado en obras de revestimiento de paredes, techos, armarios y similares. Grapado, clavado y atornillado. Descripción. Usos y tecnología de aplicación. Maquinaria utilizada, manejo y ajuste de parámetros
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
Instalaciones eléctricas, fontanería, gas, ventilación. Conocimientos básicos. Seguridad
Seguridad e higiene en el trabajo en los procesos de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares.
Seguridad e higiene en el trabajo en el uso de la maquinaria y equipos utilizados Resumen

Acabados de superficies de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares de madera

Introducción
Preparación de las superficies. Repaso. Limpieza. Masillado. Igualación de tonos
Productos de acabado. Tipos. Características. Propiedades. Manipulación. Limpieza. Reciclado
Materiales de retoque. Tipos. Características. Aplicaciones 1
Operaciones de acabado de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares en obra. Descripción. Parámetros de control
Máquinas y herramientas en el acabado de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares. Funcionamiento. Manejo. Ajuste. Limpieza
Acabados de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares. Control de calidad. Normas Resumen

Normativa aplicable a la instalación de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares de madera

Introducción
Normativa de producto-proceso y dimensiones normalizadas en la instalación de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares de madera
Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la instalación de revestimientos de paredes, techos, armarios y similares de madera. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de instalación de revestimientos de madera y similares. Métodos de protección y prevención. Útiles personales de protección. Primeros auxilios
Normativa medioambiental aplicable a la instalación de revestimientos de paredes, techos,



armarios y similares de madera
Resumen

O 5º PERIODO FORMATIVO

Acopio de materiales y desembalado para la instalación de muebles y elementos de carpintería

Introducción

Manejo y transporte de componentes de mobiliario y elementos de carpintería. Técnicas

Simbología empleada en el embalaje

Fijación de productos en transportes. Técnicas y cuidados

Desembalado de materiales. Técnicas y cuidados

Técnicas de comprobación de recepción de mercancías

Resumen

Materiales para la instalación de muebles y elementos de carpintería

Introducción

Muebles modulares: componentes y elementos de remate.

Nomenclatura y nociones básicas de montaje

Decoraciones integrales de muebles: nomenclaturas y nociones básicas de montaje

Puertas y ventanas: componentes y elementos de remate.

Nomenclatura y nociones básicas de montaje

Suelos de madera y derivados y elementos de remate.

Nomenclatura y nociones básicas de montaje

Revestimientos de paredes, techos, armarios y similares, así como sus elementos de remate.

Nomenclatura y nociones básicas de montaje

Adhesivos para la instalación. Espumas, productos de fijación y sellado. Nomenclatura y usos

Herrajes y sistemas de unión para la instalación.

Nomenclatura y usos principales y ajuste

Cantos. Nomenclatura y colocación

Resumen

Instalación de muebles y elementos de carpintería

Introducción

Interpretación de planos de montaje de herrajes y complementos

Instrumentos de Medición. Nomenclatura y usos

Técnicas básicas para la instalación, montaje y colocación de elementos de remate en carpintería y mueble.

Sistemas de montaje y ajuste

Holguras en la instalación de muebles y elementos de carpintería. Importancia

Herramientas y útiles manuales para la instalación de mobiliario y elementos de carpintería.

Nomenclatura, usos y manejo



Optimizado de la materia prima en elementos lineales

Taladrado en montaje sobre madera y sobre pared

Grapado, clavado y atornillado

Mecanizado, colocación y fijación de cerraduras, herrajes y tiradores. Nomenclatura y maquinaria utilizada

Técnicas de comprobación de escuadría, horizontalidad y verticalidad. Nomenclatura y útiles

Montaje de cristales. Técnica y seguridad en el manejo

Encolado en instalación: adhesivos, colas y siliconas utilizadas en el montaje. Nomenclatura y usos

Limpieza del lugar de trabajo: técnicas y medios

Calidad en la instalación de muebles y elementos de carpintería.

Comprobación del resultado obtenido. Pruebas funcionales.

Factores que intervienen

Resumen

Normativa aplicable a la instalación de muebles y elementos de carpintería

Introducción

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

Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la instalación de muebles y elementos de carpintería

Normativa medioambiental aplicable a la instalación de muebles y elementos de carpintería

Resumen

Suelos de madera y derivados

Introducción

Revestimientos de madera horizontales y sus complementos (suelos de madera, rastreles, aislamiento, fijaciones, herrajes, etcétera)

Resumen

Acopio de materiales y desembalado para suelos de madera y derivados

Introducción

Dimensiones críticas para la ubicación del material en destino

Movimiento de cargas para la instalación

Máquinas y equipos utilizados en el transporte de suelos de madera y derivados

Embalaje y protección de suelos de madera y derivados en su transporte

Técnicas de comprobación de recepción de mercancía

Resumen

Técnicas de instalación de suelos de madera y derivados

Introducción

Interpretación de planos de soluciones constructivas para instalación de suelos de madera y derivados

Interpretación de planos de montaje de herrajes y complementos

Trabajos de instalación in situ de suelos de madera y derivados



Condiciones de la instalación

Instalación de suelos de madera y sus componentes

Holguras en la instalación de suelos de madera

Mecanizado, colocación y fijación de sistemas de suelos de madera y derivados

Mecanizado en obra de suelos de madera y sus componentes (aserrado, seccionado, cepillado, etcétera)

Grapado, clavado y atornillado

Encolado en instalación

Instalaciones eléctricas, fontanería, gas, ventilación

Seguridad e higiene en el trabajo en los procesos de instalación de suelos de madera y derivados y en la maquinaria y equipos utilizados

Adhesivos para suelos de madera

Resumen

Acabados de superficies de suelos de madera y derivados

Introducción

Productos de acabado para suelos de madera y derivados

Materiales de retoque

Operaciones de acabado de suelos de madera y derivados (lijado, acuchillado, aplicación de productos masillado, igualación de tonos, etcétera)

Máquinas y herramientas en el acabado de suelos de madera y derivados

Acabados de suelos de madera y derivados

Resumen

Normativa aplicable a la instalación de suelos de madera y derivados

Introducción

Normativa de producto-proceso y dimensiones normalizadas en la instalación de suelos de madera y derivados

Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la instalación de suelos de madera y derivados

Normativa medioambiental aplicable a la instalación de suelos de madera y derivados

Resumen

○ 6º PERIODO FORMATIVO

El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo

El trabajo y la salud.

Los riesgos profesionales.

Factores de riesgo.

Daños derivados del trabajo. Accidente de trabajo y enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo

Daños derivados del trabajo.



Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales.

Marco normativo básico en materia de Prevención de Riesgos Laborales.

Derechos y deberes básicos en esta materia

Marco normativo básico en materia de Prevención de Riesgos Laborales.

La Ley de Prevención de Riesgos Laborales (LPRL).

Ley 54/2003, reforma del marco normativo de la Prevención de Riesgos Laborales.

El Reglamento de los Servicios de Prevención (RSP).

Otras normas específicas derivadas de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Riesgos ligados a las condiciones de seguridad. El lugar de trabajo

Las herramientas y las máquinas.

La electricidad.

Los incendios.

Almacenamiento, manipulación y transporte.

Señalización.

Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo

La exposición laboral a agentes químicos.

La exposición laboral a agentes físicos.

La exposición laboral a agentes biológicos.

El control del riesgo.

La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral

La carga de trabajo.

La carga física.

La carga mental.

La fatiga.

La insatisfacción laboral.

Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual

La prevención y protección de los trabajadores.

La protección colectiva.

La protección individual.

El plan de emergencia

Actuación frente a emergencias.

El plan de emergencia.

El control de la salud de los trabajadores

La vigilancia de la salud de los trabajadores en el marco de la Ley de Prevención de Riesgos laborales.

Objetivos de vigilancia de la salud.

Las técnicas de vigilancia de la salud.



Integración de los programas de vigilancia de la salud en el programa de Prevención de Riesgos Laborales.

Componentes implicados en la Prevención de Riesgos Laborales

Organismos internacionales.

Organismos nacionales.

El empresario y su deber de prevención.

El trabajador y sus obligaciones preventivas.

La gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en la empresa

Política de prevención.

Control de las actuaciones.

Organización de recursos para las actividades preventivas.

Documentación para la gestión de la prevención de riesgos

Documentación necesaria.

Elaboración de la documentación.

Primeros auxilios

¿Qué son los primeros auxilios?

Activación del sistema de emergencia.

Socorrismo laboral.

Evaluación primaria de un accidentado.

Principales emergencias médicas.

Técnicas de reanimación.

Contenidos del CD:

Análisis del perfil profesional

Introducción

El perfil profesional

El contexto sociolaboral

Itinerarios formativos y profesionales

Resumen

La información profesional. Estrategias y herramientas para la búsqueda de empleo

Introducción

Canales de información del mercado laboral: INE, Observatorio de Empleo y portales de empleo

Agentes vinculados con la orientación formativa y laboral e intermediadores laborales: SPEE, servicios autonómicos de empleo, tutores de empleo, OPEA, gabinetes de orientación, ETT, empresas de selección, consulting, asesorías y agencias de desarrollo

Elaboración de una guía de recursos para el empleo y la formación



Técnicas de búsqueda de empleo

Canales de acceso a información. La web: portales, redes de contactos, otros

Procesos de selección

Resumen

Calidad en las acciones formativas. Innovación y actualización docente

Introducción

Procesos y mecanismos de evaluación de la calidad formativa

Realización de propuestas de los docentes para la mejora para la acción formativa

Centros de referencia nacional

Perfeccionamiento y actualización técnico-pedagógica de los formadores: planes de perfeccionamiento técnico

Centros Integrados de Formación Profesional

Programas europeos e iniciativas comunitarias

Resumen