

MF1371_3 SUPERVISIÓN DEL MONTAJE DE INSTALACIONES DE CARPINTERÍA Y MOBILIARIO



180,00 € - 250,00 €

En el ámbito de la madera, mueble y corcho, es necesario conocer los diferentes campos de los proyectos de instalación y amueblamiento, dentro del área profesional instalación y amueblamiento. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para coordinar y supervisar el montaje de instalaciones de carpintería y mobiliario.

Categorías: [Cursos online](#), [Madera](#) |

INFORMACIÓN

Duración	94 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. MÓDULO 1. SUPERVISIÓN DEL MONTAJE DE INSTALACIONES DE CARPINTERÍA Y MOBILIARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTACIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y MUEBLE.

1. Memorias de instalación.
2. Interpretación de planos del proyecto de instalación y amueblamiento.
3. Interpretación de lista de materiales a instalar.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN DEL PROCESO DE INSTALACIÓN.

1. Secuenciación óptima de los trabajos y oficios.
2. Secuenciación óptima de la entrada de materiales.
3. Planificación del personal.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMPROBACIÓN DE LOS PARÁMETROS PARA LA UBICACIÓN.

1. Comprobación del lugar de instalación:
2. - Dimensiones
3. - Nivelación
4. - Verticalidad y estado
5. - Técnicas e instrumentos
6. Útiles de medida: Características y uso.
7. Procedimientos de comunicación de no conformidades. Replanteo en obra.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECEPCIÓN, DESCARGA Y UBICACIÓN EN EL LUGAR DE

INSTALACIÓN.

1. Técnicas de descarga de materiales del proyecto:
2. - Máquinas y equipos utilizados en la descarga de materiales.
3. - Tipos y usos.
4. - Planificación.
5. Técnicas de comprobación de la documentación asociada a la recepción de mercancías (albaranes, notas de entrega). Procedimientos.
6. Técnicas de comprobación de la calidad de los productos recepcionados. Procedimientos e instrucciones de control de calidad a la recepción tanto visual como dimensional.
7. - Criterios de aceptación y rechazo.
8. - Útiles e instrumentos de medida. Usos.
9. - Embalaje y protección de muebles en su transporte. Tipos, usos, problemas que generan.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTALACIÓN DE MATERIALES.

1. Maquinas, utiles y herramientas utilizados en instalacion.
2. - Tipos y usos.
3. - Sistemas de seguridad asociadas a los mismos.
4. Mobiliario y elementos de carpinteria en proyectos de instalacion y amueblamiento, componentes y sistemas de remate:
5. - Denominacion
6. - Tipos
7. - Caracteristicas
8. - Sistemas de montaje y ajuste.
9. - Interpretacion de instrucciones de montaje.
10. Otros elementos utilizados en el proyecto (electrodomesticos, luminarias, cortinas).
11. - Denominacion
12. - Tipos
13. - Caracteristicas
14. - Sistemas de montaje y ajuste.
15. - Interpretacion de instrucciones de montaje.
16. cve: BOE-A-2011-19294
17. Tecnicas de optimizado de la materia prima en elementos lineales (molduras, zocalos).
18. - Finalidad.
19. - Tecnicas
20. - Herramientas y usos.
21. Uniones de ebanisteria utilizadas en la instalacion.

22. - Tipos
23. - Usos y técnicas.
24. Herrajes y sistemas de union en proyectos de instalacion a amueblamiento:
25. - Tipos (para uniones fijas y para uniones moviles)
26. - Usos y ajuste.
27. Colas y adhesivos utilizados en la instalacion.
28. - Caracteristicas
29. - Tipos y usos.
30. Taladrado en montaje sobre obra (pared, suelo, alicatado).
31. - Tecnica y ajuste de parametros.
32. - Maquinaria portatil. Condiciones de seguridad.
33. Instalaciones electricas.
34. - Conocimientos basicos.
35. - Seguridad.
36. Instalaciones de fontaneria.
37. - Conocimientos basicos
38. - Seguridad.
39. Instalaciones de gas.
40. - Conocimientos basicos.
41. - Seguridad.
42. Instalaciones de ventilacion.
43. - Conocimientos basicos.
44. - Seguridad.
45. Acabado manual en instalacion:
46. - Productos para acabado manuales.
47. - Reparacion de las superficies. Utiles y equipos de aplicacion.
48. Lijado: Finalidad - Técnicas.
49. - Lijas (Tipos, descripción, usos).
50. - Lijadoras (Tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento).
51. Masillado: Finalidad - tecnicas de aplicacion.
52. - Tipos de masilla y usos.
53. Productos de limpieza. Tipos, usos. Seguridad. Aplicaciones.
54. Aspirado y limpieza. Maquinaria y útiles (tipos, descripción, usos, mantenimiento).

UNIDAD DIDÁCTICA 6. COMPROBACIÓN DEL RESULTADO DE LA INSTALACIÓN.

1. Tecnicas de comprobacion de ensamblado y ajuste.
2. - Descripcion . usos - herramientas auxiliares para su medicion y determinacion.

3. - Pruebas funcionales. Procedimientos.
4. Técnicas de comprobación visual del resultado de la instalación. Procedimientos.
5. Parte de incidencias. Documentación y procedimientos para la subsanación de errores.
6. Control de calidad:
7. - Factores que influyen en la calidad de los materiales, los productos y el propio proceso de proyectos de instalación y amueblamiento.
8. - Coste de no calidad.
9. - Técnicas de control de calidad.
10. Aplicación de normas de seguridad y salud laboral:
11. - Tipos de riesgos inherentes a los trabajos relativos a los proyectos de instalación y amueblamiento.
12. - Métodos de protección y prevención.
13. - Útiles personales de protección y dispositivos de seguridad en instalaciones y maquinaria.
14. - Simbología normativizada.
15. - Primeros auxilios.
16. Tratamiento de residuos en el montaje de proyectos de instalación y amueblamiento:
17. - Residuos generados.
18. - Aprovechamiento y eliminación de residuos.
19. - Métodos y medios utilizados.
20. Organización y distribución del trabajo:
21. - Técnicas de organización del propio trabajo relativas a los proyectos de montaje de proyectos de instalación y amueblamiento,
22. - causas más frecuentes que dificultan la eficaz evolución de las actividades.
23. - Secuenciación óptima de las diferentes operaciones implicadas.
24. Racionalización de los medios disponibles:
25. - Optimización de los medios disponibles en el montaje de proyectos de instalación y amueblamiento.
26. - Respuesta ante contingencias:
27. - Situaciones problemáticas más frecuentes en el desarrollo de las actividades: tipos, soluciones adecuadas.
28. Interacción esporádica y habitual con otras personas implicadas en las actividades de proyectos de instalación y amueblamiento. Relación con otras fases del proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENTREGA DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN.

1. Procedimientos a seguir.
2. Documentación de soporte.

