

MF0171_2 CONTROL DE RECEPCIÓN, COMPONENTES Y ACCESORIOS(ONLINE)



250,00 € - 350,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF0171_2 Control de recepción, componentes y accesorios, regulado en el Real Decreto 1968/2008, de 28 de noviembre, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para controlar y organizar componentes y accesorios de carpintería y mueble.n

Categorías: [Cursos online](#), [Formación Profesional y Oficios](#), [Madera](#), [Mueble y corcho](#) |

INFORMACIÓN

Duración	90 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
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MÓDULO 1. CONTROL DE RECEPCIÓN, COMPONENTES Y ACCESORIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA GESTIÓN LOGÍSTICA EN LA RECEPCIÓN Y PREPARACIÓN DE MATERIALES PARA EL MONTAJE.

1. Importancia de la logística de recepción en el entorno empresa.
2. Importancia de la mantenimiento de materiales a montaje en el entorno empresa.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPONENTES, HERRAJES Y ACCESORIOS EMPLEADOS EN MUEBLES Y CARPINTERÍA.

1. Nomenclatura de las principales piezas en las que se descompone un mueble: Tipos, características, usos, clasificación, manipulación y riesgos.
2. Nomenclatura de las principales piezas en las que se descompone un elemento de carpintería: Tipos, características, usos, clasificación, manipulación y riesgos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN LOGÍSTICA: PEDIDOS, ALBARANES DE ENTREGA Y ALBARANES DE TRANSPORTE.

1. Pedidos.
2. Flujo de actuaciones frente a la recepción de mercancía con/sin albarán de entrega/transporte.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE INVENTARIOS.

1. Inventarios. Concepto, sistemática.
2. Sistema de recuento rápido:
3. - Control por unidades.
4. - Control por peso.

5. - Control por volumen.
6. - Control por otras variables.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. IDENTIFICACIÓN DE DEFECTOS NO DIMENSIONALES.

1. Identificación de defectos no dimensionales en piezas de madera y/o tablero u otros derivados de la madera:
 2. - Inspección visual a la recepción.
 3. - Tipos de defectos.
 4. - Causas más comunes.
 5. - Criterios de aceptación y rechazo en el sector madera-mueble.
6. Identificación de defectos en piezas barnizadas y/o acabadas:
 7. - Inspección visual a la recepción.
 8. - Tipos de defectos.
 9. - Causas más comunes.
10. - Criterios característicos de aceptación y rechazo en el sector madera-mueble.
11. Identificación de defectos no dimensionales en piezas de metal, plástico, vidrio, tejidos, etc.:
 12. - Inspección visual a la recepción.
 13. - Tipos de defectos.
 14. - Causas más comunes.
 15. - Criterios de aceptación y rechazo en el sector madera-mueble.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IDENTIFICACIÓN DE DEFECTOS DIMENSIONALES.

1. Medición y control dimensional.
2. Equipos de medición. Tipos, uso y manejo.
3. Tolerancias.
4. Criterios característicos de aceptación y rechazo en el sector madera-mueble.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RECEPCIÓN DE MATERIALES Y PRODUCTOS.

1. Inspección de recepción. Finalidad. Técnicas. Uso.
2. Instrucciones de control. Finalidad. Técnicas. Uso.
3. Partes de no conformidad. Características básicas y usos.
4. Muestreo. Finalidad. Técnicas.
5. Diagrama tipo de actuación en el control de recepción. Conformidad de la recepción. Casos de no conformidad. Actuaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTANTERÍAS Y OTROS ELEMENTOS DE ALMACENAJE.

1. Tipos de estanterías. Características básicas. Principales usos.
2. Contenedores y cajones tipo. Características básicas. Principales usos.
3. Apilado y colocación de las cargas.
4. Estabilidad de cargas.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MEDIOS DE TRANSPORTE.

1. Carretillas elevadoras. Normales, autoportantes, trilaterales, de picking, etc... Tipos, usos y principales características.
2. Carros filo guiados y RF. Conceptos básicos.
3. Transpaletas y carros de transporte manuales. Tipos, usos y principales características. Mantenimiento.
4. Caminos de rodillos. Tipos, usos y principales características. Mantenimiento.
5. Tapetes motorizados. Tipos, usos y principales características. Mantenimiento.
6. Apilado para el movimiento de cargas: Tipos de apilado, colocación y estabilidad de las cargas.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN DE ALMACENES.

1. Gestión de stocks y almacén. Nociones generales.
2. La función de almacenamiento. Tipos de almacén. Justificación de su necesidad. Aprovechamiento del Espacio.
3. Gestión de las Compras.
4. Relación con Proveedores.
5. Codificación de artículos y fichero maestro de materiales.
6. Organización física de almacenes.
7. Procesos operativos y organización administrativa.
8. Tipos de artículos y modelos de gestión de reaprovisionamiento.
9. Parámetros logísticos: stock de seguridad, stock mínimo, punto de pedido y lote de reaprovisionamiento.
10. Manipulación de la Mercancía.
11. Preparación de Pedidos.
12. Gestión de Salidas.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA INFORMÁTICA APLICADA A LA GESTIÓN DE STOCKS Y ALMACENES.

1. Programas de gestión de stocks. Características principales, entradas, salidas, pedidos y

recepción.

2. Periféricos.

3. - Impresoras de código de barras.

4. - Lectores de códigos de barras.

5. - Radio frecuencia.

6. - Almacenes inteligentes. Conocimientos básicos de su funcionamiento. Nomenclatura.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. NORMATIVA APLICABLE AL CONTROL DE RECEPCIÓN, COMPONENTES Y ACCESORIOS.

1. Normativa de producto y dimensiones normalizadas de muebles y elementos de carpintería.
2. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas al control de recepción de componentes y accesorios de muebles y elementos de carpintería: tipos de riesgos inherentes al trabajo, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
3. Normativa medioambiental aplicable al control de recepción. Componentes y accesorios de muebles y elementos de carpintería.
4. Seguridad y salud laboral en la recepción: Riesgo de los materiales y complementos. Toxicidad. Grado de combustibilidad e inflamabilidad. Riesgos físicos en la recepción y manipulación de materiales. Sistemas de prevención. Sistemas de extinción.