

## **MF1364\_3 CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE EN INDUSTRIAS DE LA MADERA, CORCHO Y MUEBLE**



**180,00 € - 250,00 €**

En el ámbito de la madera, mueble y corcho, es necesario conocer los diferentes campos de la organización y gestión de la producción en industrias del mueble y de carpintería, dentro del área profesional de la producción carpintería y mueble. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la calidad, seguridad y medioambiente en industrias de la madera, corcho y mueble.

**Categorías:** [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#) |

<b>Duración</b>	<a href="#">70 h</a>
<b>Modalidad</b>	<a href="#">Online</a>
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. MÓDULO 1. CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE EN INDUSTRIAS DE LA MADERA, CORCHO Y MUEBLE

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA, MUEBLE Y CORCHO.

1. Definición de calidad.
2. Normas de calidad:
3. - Normas UNE.
4. - Normas EN.
5. - Normas ISO.
6. Normas de calidad en la industria de la madera, mueble y corcho.
7. Certificación, acreditación y normalización.
8. Sistemas de Gestión de Calidad - UNE- EN - ISO 9001-.
9. Certificación de sistemas y productos.
10. Costes de calidad y no calidad.
11. Fuentes de documentación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA, MUEBLE Y CORCHO.**

1. Objetivos y estrategias de la empresa.
2. Organización de Calidad en la empresa:
3. - Planificación de calidad..
4. - Organigrama y funciones.
5. - Calidad y productividad.
6. Organización departamental respecto a Calidad.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD A LA INDUSTRIA DE LA MADERA, MUEBLE O CORCHO.**

1. Realización del Manual de Calidad:
2. - Política de Calidad de la empresa.
3. - Compromiso y Responsabilidad de la dirección.
4. - Planificación de la Calidad: Objetivos de Calidad.
5. - Responsable de Calidad y Medio ambiente (funciones y responsabilidades).
6. - Revisión por la dirección.
7. - Gestión de Recursos (humanos e infraestructuras).
8. - Planificación de la producción.
9. - Procesos relacionados con el cliente.
10. - Control del diseño.
11. - Gestión de Compras.
12. - Producción y prestación del servicio.
13. - Control de los dispositivos de seguimiento y medición.
14. - Seguimiento y medición de los procesos.
15. - Control del producto no conforme, acciones correctivas y preventivas.
16. - Análisis de datos y mejora continua.
17. - Realización del Manual de procedimientos.
18. - Auditorías internas y externas.
19. - Técnicas de estadísticas de Calidad.
20. - Indicadores de calidad.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA, MUEBLE Y CORCHO.**

1. Conocimiento y análisis de las materias primas a emplear.

2. Útiles e instrumentos de medición en la industria de la madera, mueble y corcho.
3. Control en recepción de las materias primas.
4. Control de calidad en proceso:
5. - Muestras
6. - Equipos de medida
7. - Registros.
8. Producto no conforme y su tratamiento.
9. Ensayos físico-químicos en productos de madera, mueble y corcho.
10. Ensayos físico-mecánicos de herrajes y demás elementos auxiliares.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA, MUEBLE Y CORCHO.**

1. Marco normativo básico.
2. Normativa aplicable a la industria de la madera, mueble y corcho.
3. Conceptos básicos sobre seguridad y salud.
4. Condiciones de seguridad.
5. Riesgos Generales.
6. Riesgos específicos en la industria de la madera, mueble y corcho.
7. Daños derivados del trabajo.
8. Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DEL PLAN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA, MUEBLE Y CORCHO.**

1. Definición del plan de prevención.
2. Derechos y deberes del empleado y empresa.
3. Análisis de puestos y evaluación de riesgos.
4. Protección colectiva.
5. Protección individual - equipos de protección individual-:
6. - Protecciones contra golpes (pies).
7. - Protecciones vías respiratorias.
8. - Protecciones auditivas.
9. - Protecciones de los ojos.
10. - Protecciones de las manos.
11. - Ropa de trabajo.
12. Control de salud de trabajadores.
13. Orden y limpieza.

14. Señalización de puestos de trabajo.
15. Plan de emergencias y evacuación.
16. Extinción de incendios.
17. Primero auxilios.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN INDUSTRIA DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE MADERA MUEBLE Y CORCHO.**

1. Legislación Medioambiental.
2. Requisitos Legales de aplicación a la industria de fabricación de productos de madera, mueble y corcho.
3. Normalización, Certificación y Homologación.
4. Sistema de Gestión Medioambiental:
  5. - Manual medioambiental de la empresa.
  6. - Determinación de aspectos medioambientales
  7. - Objetivos y metas medioambientales
  8. - Documentación del Sistema de Gestión Medioambiental
  9. - Control operacional.
10. - Planes de emergencia y capacidad de respuesta.
11. - Seguimiento y medición.
12. - No conformidades y determinación de acciones correctivas y preventivas.
13. - Auditorías internas y externas del Sistema de Gestión Medioambiental.
14. - Revisión por la dirección.
15. Costes medioambientales.
16. Fuentes de documentación.
17. Tipos de residuos generados (clases y características).
18. Clasificación de residuos.
19. Captación, transporte y almacenamiento.
20. Posibles tratamientos y aprovechamientos.
21. Tratamiento y eliminación de residuos.
22. Normativa vigente referente a tratamientos y vertido.