





Ver curso en la web

Solicita información gratis

### **Euroinnova International Online Education**

# Especialistas en Formación Online

# SOMOS EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.



Nuestra visión es ser una escuela de **formación online** reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.



Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

Descubre Euroinnova International Online Education

### Nuestros Valores



### **ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.



### **PRACTICIDAD**

**Formación práctica** que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.



### **HONESTIDAD**

Somos claros y transparentes, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.



# **EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online**, **cursos homologados**, **baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.** 







Ver curso en la web

Solicita información gratis

# MAMA0310 Preparación de la Madera (Certificado de Profesionalidad Completo)





### **CENTRO DE FORMACIÓN:**

Euroinnova International Online Education



## TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad MAMA0310 Preparación de la Madera, regulada en el Real Decreto correspondiente, y tomando como referencia la Cualificación Profesional. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.



Titulación Expedida por Euroinnova International Online Education



Titulación Avalada para el Desarrollo de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internacional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).







Ver curso en la web

Solicita información gratis







Ver curso en la web

Solicita información gratis

# **DESCRIPCIÓN**

En el ámbito de la familia profesional Madera, Mueble y Corcho es necesario conocer los aspectos fundamentales en Preparación de la Madera. Así, con el presente curso del área profesional Transformación Madera y Corcho se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer los principales aspectos en Preparación de la Madera.

# **OBJETIVOS**

- Manipular cargas con carretillas elevadoras.
- Realizar el secado de la madera.
- Realizar tratamientos preventivos a la madera.
- Realizar tratamientos curativos a la madera.

# A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales de la familia profesional Madera, Mueble y Corcho y más concretamente en el área profesional Transformación Madera y Corcho, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados en Preparación de la Madera.

# PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad MAMA0310 Preparación de la Madera certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).









Ver curso en la web

Solicita información gratis

# **SALIDAS LABORALES**

**>\_\_\_\_** 

Madera, Mueble y Corcho / Transformación Madera y Corcho







Ver curso en la web

Solicita información gratis











Ver curso en la web

Solicita información gratis

### **FORMAS DE PAGO**



- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de





# FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados 100 % sin intereses.

















Ver curso en la web

Solicita información gratis

# LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

# 7 Razones para confiar en Euroinnova

# NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de 20 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.

- **✓ 25%** de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción.
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova

### Las cifras nos avalan







8.582 suscriptores



**5.856** suscriptores

# **NUESTRO EQUIPO**

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

# NUESTRA METODOLOGÍA



### **100% ONLINE**

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



# **APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO**

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



# EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa



# **NO ESTARÁS SOLO**

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

# CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001







# CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



# BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

# SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

# **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



































































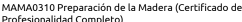














Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

# Programa Formativo

# MÓDULO 1. MANIPULACIÓN DE CARGAS CON CARRETILLAS **ELEVADORAS**

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE DE MERCANCÍAS.

- 1. Flujo logístico interno de cargas y servicios. Importancia socioeconómica.
- 2. Almacenamiento, suministro y expedición de mercancías.
- 3. Normativa comunitaria y española sobre manipulación de mercancías.
- 4. Prevención de riesgos laborales y medidas de seguridad en el transporte de mercancías.
- Medios de transporte internos y externos de las mercancías. Condiciones básicas.
- Simbología y señalización del entorno y medios de transporte: Placas, señales informativas luminosas, acústicas.
- 7. Unidad de carga. Medición y cálculo de cargas.
- 8. Documentación que acompaña a las mercancías.
- 9. Documentación que genera el movimiento de cargas. Transmisión por vías digitales.

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMBALAJE Y PALETIZACIÓN DE MERCANCÍAS.

- 1. Tipos de embalajes y envases en la industria.
- 2. Condiciones de los embalajes para la protección de los productos.
- 3. Condiciones de los embalajes para el transporte seguro de los productos.
- 4. Tipos de paletizaciones. Aplicaciones según tipos de mercancías.
- 5. Condiciones que deben cumplir las unidades de carga.
- 6. Precauciones y medidas a adoptar con cargas peligrosas.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARRETILLAS PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS.

- 1. Clasificación, tipos y usos de las carretillas; manuales y automotoras: motores térmicos, motores eléctricos.
- 2. Elementos principales de los distintos tipos carretillas:
  - 1. Elementos de conducción.
  - 2. Indicadores de control de la carretilla.
  - 3. Señales acústicas y visuales de las carretillas.
- 3. Mantenimiento básico e indicadores de funcionamiento incorrecto.

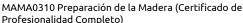
### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANEJO Y CONDUCCIÓN DE CARRETILLAS.

- 1. Eje directriz.
- 2. Acceso y descenso de la carretilla.
- 3. Uso de sistemas de retención, cabina, cinturón de seguridad.
- 4. Puesta en marcha y detención de la carretilla.











Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 5. Circulación: velocidad de desplazamiento, trayectoria, naturaleza y estado del piso etc.
- 6. Maniobras. Frenado, aparcado, marcha atrás, descenso en pendiente.
- 7. Aceleraciones, maniobras incorrectas.
- 8. Maniobras de carga y descarga.
- 9. Elevación de la carga.

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARGA Y DESCARGA DE MERCANCÍAS.

- 1. Estabilidad de la carga. Nociones de equilibrio.
- 2. Lev de la palanca.
- 3. Centro de gravedad de la carga.
- 4. Pérdida de estabilidad de la carretilla.
- 5. Evitación de vuelcos transversales o longitudinales.
- 6. Comportamiento dinámico y estático de la carretilla cargada.
- 7. Colocación incorrecta de la carga en la carretilla. Sobrecarga.
- 8. Modos de colocación de las mercancías en las estanterías.

# MÓDULO 2. SECADO DE LA MADERA

# MÓDULO 3. TRATAMIENTOS PREVENTIVOS DE LA MADERA

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROPIEDADES DE LA MADERA RELACIONADAS CON SU PROTECCIÓN PREVENTIVA.

- 1. Anatomía de la madera:
  - 1. Punteaduras.
  - 2. Albura.
  - 3. Duramen.
- 2. Contenido de humedad de la madera.
- 3. Impregnabilidad.
- 4. Durabilidad natural.
- 5. Cubicación de la madera aserrada y madera en rollo.
- 6. Clasificación de la madera en rollo.
- 7. Clasificación de la madera aserrada y mecanizada para carpintería.
- 8. Especies de madera, aplicaciones y grupos tecnológicos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DEGRADACIÓN DE LA MADERA.

- 1. Agentes atmosféricos:
  - 1. Sol.
  - 2. Lluvia.
- 2. Agentes biológicos o xilófagos:
  - 1. Hongos e insectos xilófagos.
  - 2. Xilófagos marinos.
- 3. Comportamiento de la madera frente al fuego.
- 4. Compuestos químicos.







The country

**EUROINNOVA** 

Ver curso en la web

Solicita información gratis

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROTECCIÓN PREVENTIVA DE LA MADERA CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS.

- 1. Elección del tipo de protección preventiva:
  - 1. Normativa.
  - 2. Clases de uso.
  - 3. Penetración.
  - 4. Retención de producto protector.
- 2. Productos protectores preventivos de la madera:
  - 1. Tipos.
  - 2. Composición.
  - 3. Características.
  - 4. Manipulación y preparación.
  - 5. Almacenamiento.
  - 6. Aplicación.
  - 7. Ensayos de eficacia.
  - 8. Registro oficial.
  - 9. Ley de biocidas.
- 3. Costes de tratamientos preventivos de la madera.

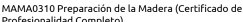
# UNIDAD DIDÁCTICA 4. EJECUCIÓN DE TRATAMIENTOS DE PROTECCIÓN PREVENTIVA DE LA MADERA CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS.

- 1. Finalidad.
- 2. Métodos de tratamiento por pincelado, pulverización, inmersión breve, inmersión prolongada y difusión -sustitución de la savia:
  - 1. Fundamento y descripción.
  - 2. Equipos utilizados.
  - 3. Preparación de las piezas a tratar.
  - 4. Preparación y control de los productos protectores.
  - 5. Conducción y parámetros de control.
  - 6. Manipulación y almacenamiento de la madera tratada.
- 3. Métodos de tratamiento en autoclave por doble vacío:
  - 1. Fundamento y descripción.
  - 2. Equipos utilizados.
  - 3. Cédulas de tratamiento utilizadas (vacíos y tiempos).
  - 4. Preparación de la carga de madera a tratar.
  - 5. Preparación y control de los productos protectores.
  - 6. Conducción y parámetros control del tratamiento.
  - 7. Manipulación y almacenamiento de la madera tratada.
- 4. Métodos de tratamiento en autoclave por vacío presión:
  - 1. Fundamento y descripción.
  - 2. Equipos utilizados.
  - 3. Cédulas de tratamiento utilizadas (vacíos, presiones y tiempos).
  - 4. Preparación de la carga de madera a tratar.
  - 5. Preparación y control de los productos protectores.
  - 6. Conducción y parámetros control del tratamiento en autoclave.
  - 7. Manipulación y almacenamiento de la madera tratada.











Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 5. Métodos de tratamiento por calor:
  - 1. Fundamento y descripción.
  - 2. Equipos utilizados.
  - 3. Cédulas de tratamiento utilizadas (temperatura y tiempos).
  - 4. Preparación de la carga de madera a tratar.
  - 5. Conducción y parámetros de control,
  - 6. Manipulación y almacenamiento de la madera tratada.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROTECCIÓN DE LA MADERA CONTRA EL FUEGO.

- 1. Comportamiento de la madera frente al fuego. Reacción y resistencia al fuego de la madera.
- 2. Productos retardantes del fuego para la madera:
  - 1. Tipos.
  - 2. Composición.
  - 3. Características.
  - 4. Aplicación.
- Métodos para ignifugación de la madera:
  - 1. Fundamento y descripción.
  - 2. Equipos utilizados.
  - 3. Parámetros de control.
  - 4. Aplicación.
- 4. Normativa y reglamentos.

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD, SALUD LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL EN INSTALACIONES DE TRATAMIENTO PREVENTIVO DE LA MADERA.

- 1. Normas de Seguridad y Salud laboral inherentes al tratamiento preventivo de la madera
  - 1. Planes de seguridad y prevención.
- 2. Tipos de riesgos inherentes al tratamiento preventivo de la madera:
  - 1. Métodos de protección y prevención.
  - 2. Elementos de seguridad en instalaciones y maquinaria.
  - 3. Equipos personales de protección.
  - 4. Primeros auxilios.
- 3. Sistemas de prevención y extinción de incendios.
  - Descripción y funcionamiento.
- 4. Simbología normalizada de seguridad y prevención de riesgos.
- 5. Normativa medioambiental aplicable al tratamiento preventivo de la madera.
- Tratamiento de residuos generados en el tratamiento preventivo de la madera.

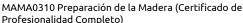
# MÓDULO 4. TRATAMIENTOS CURATIVOS DE LA MADERA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERAR CON LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS CURATIVOS, EN CONDICIONES DE SEGURIDAD, SALUD LABORAL Y MEDIOAMBIENTALES ADECUADAS.

Reconocimiento de daños producidos por agentes xilófagos en elementos de madera.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 2. Reconocimiento de daños producidos por agentes abióticos (acción del sol y del agua de lluvia) en elementos de madera.
- 3. Reconocimiento visual exterior de edificios (fachadas y patios; cubiertas, aleros y bajantes, flechas en forjados):
  - 1. Puntos críticos.
  - 2. Zonas de riesgo.
- 4. Reconocimiento de la estructura y elementos de madera:
  - 1. Puntos críticos de las piezas de madera.
  - 2. Zonas de riesgo.
- 5. Técnicas de exploración:
  - 1. Equipos tradicionales (tipos, finalidad y utilización)
- 6. Técnicas especiales de exploración (tipos, finalidad y utilización):
  - 1. Ultrasonidos.
  - 2. Métodos acústicos y de vibraciones inducidas.
  - 3. Resistógrafos.
  - 4. Medición de la densidad superficial.
  - 5. Datación de la madera.
  - 6. Detección acústica de insectos xilófagos.

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIAGNÓSTICO DE DAÑOS DE LA MADERA.

- 1. Evaluación de los daños de origen abiótico:
  - 1. Sol.
  - 2. Lluvia.
- 2. Evaluación de los daños de origen biótico:
  - 1. Hongos de pudrición.
  - 2. Insectos de ciclo larvario.
  - 3. Insectos sociales: termitas, xilófagos marinos.

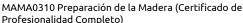
# UNIDAD DIDÁCTICA 3. TOMA DE MEDIDAS DE CARÁCTER CONSTRUCTIVO COMPLEMENTARIAS A LOS TRATAMIENTOS DE LA MADERA.

- 1. Humedades procedentes del suelo:
  - 1. Finalidad.
  - 2. Técnicas.
  - 3. Productos.
- 2. Arranque de elementos o de la estructura desde el terreno:
  - 1. Finalidad.
  - 2. Medios.
  - 3. Productos.
- 3. Apoyos de las vigas en los muros:
  - 1. Finalidad.
  - 2. Medios.
  - 3. Productos.
- 4. Aleros y la protección mediante vuelos:
  - 1. Finalidad.
  - 2. Medios.
  - 3. Productos.











Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 5. Humedades accidentales en la cubierta y en las instalaciones:
  - 1. Finalidad.
  - 2. Medios.
  - 3. Productos.
- 6. Condensaciones:
  - Finalidad.
  - 2. Medios.
  - 3. Productos.

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. EMPLEO DE PRODUCTOS PROTECTORES CURATIVOS DE LA MADERA.

- 1. Características más importantes:
  - 1. Efectividad frente al agente degradador.
  - 2. Permanencia del producto.
  - 3. Registro oficial.
- 2. Tipos, composición y forma de presentación:
  - 1. Líquidos.
  - 2. Emulsiones.
  - 3. Pastas.
  - 4. Implantes.
  - 5. Gases.
  - 6. Cebos.
- 3. Manipulación, almacenamiento y preparación.

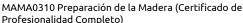
### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EJECUCIÓN DE TRATAMIENTOS CURATIVOS DE LA MADERA.

- 1. Objetivos y finalidad.
- 2. Preparación de la madera y de los elementos de madera:
  - 1. Saneado.
  - 2. Desbastado.
  - 3. Eliminación de zonas.
  - 4. Equipos utilizados.
- 3. Condiciones ambientales y de seguridad requeridas para la realización del tratamiento.
- 4. Tratamiento contra hongos xilófagos:
  - 1. Metodología.
  - 2. Productos en forma de pastas o implantes.
  - 3. Equipos utilizados.
- 5. Tratamiento contra los insectos de ciclo larvario:
  - 1. Metodología.
  - 2. Tratamiento con productos líquidos.
  - 3. Tratamiento con productos gaseosos (fumigación).
  - 4. Tratamiento con productos en forma de humos.
  - 5. Tratamiento por esterilización con calor.
  - 6. Tratamiento por esterilización con frío.
  - 7. Equipos utilizados.
- 6. Tratamiento contra insectos xilófagos sociales:
  - 1. Metodología.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 2. Tratamiento químico tradicional.
- 3. Tratamiento químico no repelente.
- 4. Sistema de cebos.
- 5. La lucha biológica.
- 7. Tratamientos de zonas especiales policromadas o con otros tipos de acabado:
  - 1. Metodología.
  - 2. Productos.
  - 3. Equipos.

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. TOMA DE MEDIDAS DE CARÁCTER ESTRUCTURAL COMPLEMENTARIAS AL TRATAMIENTO CURATIVO DE LA MADERA.

- 1. Descripción general de las técnicas.
- 2. Actuaciones sobre los apoyos de las vigas:
  - 1. Apeo.
  - 2. Refuerzos metálicos.
  - 3. Soluciones con aporte de madera.
  - 4. Soluciones con formulaciones epoxi.
- 3. Actuaciones sobre piezas sometidas a flexión:
  - 1. Soluciones con aporte de madera.
  - 2. Aplicación de la tecnología de las resinas epoxi.
  - 3. Soluciones de sustitución con hormigón.
  - 4. Soluciones mixtas de madera y hormigón.
  - 5. Soluciones mixtas de madera y tablero.
  - 6. Soluciones con acero.
- 4. Actuaciones en pies derechos.
- 5. Actuaciones en armaduras de cubierta.

# UNIDAD DIDÁCTICA 7. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD, SALUD LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL EN EL TRATAMIENTO CURATIVO DE LA MADERA.

- 1. Normas de Seguridad y Salud laboral inherentes al tratamiento curativo de la madera:
  - Planes de seguridad y prevención.
- 2. Tipos de riesgos inherentes al tratamiento curativo de la madera
  - 1. Métodos de protección y prevención.
  - 2. Elementos de seguridad en instalaciones y maguinaria.
  - 3. Equipos personales de protección.
  - 4. Primeros auxilios.
- 3. Sistemas de prevención y extinción de incendios.
  - 1. Descripción y funcionamiento.
- 4. Simbología normalizada de seguridad y prevención de riesgos.
- 5. Normativa medioambiental aplicable al tratamiento curativo de la madera.
- 6. Tratamiento de residuos generados en el tratamiento curativo de la madera.







Ver curso en la web

Solicita información gratis



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!



