



## ***Técnico de Mantenimiento de Edificios Aplicando las Nuevas Tecnologías***

**+ Información Gratis**

**Titulación acreditada por la Comisión Internacional de Formación de la UNESCO**

# Técnico de Mantenimiento de Edificios Aplicando las Nuevas Tecnologías

**Duración:** 180 horas

**Precio:** 120 € \*

**Modalidad:** A distancia

\* Materiales didácticos, titulación oficial y gastos de envío incluidos.

## Descripción

En la actualidad cada una de las profesiones y tareas que se desarrollan en nuestra sociedad para la prestación de bienes y servicios está relacionada de alguna manera con la evolución tecnológica. Por consiguiente es importante que los trabajadores de cada sector y en concreto el personal encargado del mantenimiento de edificios, sea consciente y esté capacitado para la utilización de las innovaciones, porque tras ellas existe una situación de mejora de calidad y economización de recursos.



+ Información Gratis

[www.euroinnova.es](http://www.euroinnova.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



## A quién va dirigido

El curso se dirige al personal encargado de las distintas tareas que alberga el mantenimiento de un edificio.

## Objetivos

El objetivo del curso se centra en la formación continua del alumno dentro de su puesto de trabajo, atendiendo a las novedades y a las innovaciones tecnológicas. Las tareas de mantenimiento son unas labores necesarias y aunadas a los edificios, sin embargo evolucionan con asiduidad debido a la evolución tecnológica. Así, el curso persigue la adaptación del alumno a las nuevas tecnologías en el desarrollo de su trabajo, es decir, que éste siga desarrollando sus tareas, pero aplicando las nuevas tecnologías.

## Para que te prepara

El curso te prepara para la aplicación de las nuevas tecnologías en las tareas de mantenimiento de un edificio; por tanto se capacita al alumno para la utilización de nuevas herramientas, maquinarias y materiales atendiendo a unas normas de regulación.

## Salidas laborales

Personal de Mantenimiento, Albañiles, Fontaneros, Personal de Limpieza, Pintores, Soldadores, Carpinteros.

## Titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación 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 Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



## Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.

+ Información Gratis

[www.euroinnova.es](http://www.euroinnova.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



## Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail donde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en leer el manual teórico, a la vez que se responden las distintas cuestiones y ejercicios que se incluyen dentro del cuaderno de evaluación.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, dicho cuaderno de evaluación. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (60% del total de las respuestas).

## Materiales didácticos

- Manual teórico 'Mantenimiento de Edificios Aplicando las Nuevas Tecnologías'
- Cuaderno de ejercicios



## Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



## Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido:

- **Master a distancia y online:** El plazo de finalización será de 12 meses a contar desde la fecha de recepción de las materiales del curso.

- **Curso a distancia y online:** El plazo de finalización será de 6 meses a contar desde la fecha de recepción de los materiales del curso.

En ambos casos, si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

## Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

## Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

**Programa formativo**

## **MÓDULO 1: MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS, APLICANDO LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS**

### **TEMA 1. HERRAMIENTAS, MAQUINARIAS Y MATERIALES**

Materiales y Herramientas en la Construcción

Hormigón Armado

Elaboración del Hormigón

Máquinas de Transporte del Hormigón

Colocación del Hormigón

Aparataje de Soldeo

Procedimientos de Corte de Placas

Doblado de Redondos

Encofrados

Maquinaria de Elevación

Maquinaria de Transporte

Herramientas de Auxiliares

Herramientas de Albañilería

Herramientas de Carpintería

### **TEMA 2. NORMAS BÁSICAS**

Escaleras y Pasarelas

Andamios

Prevención de Incendios

Cables y Eslingas

Movimientos de Cargas

Evacuación de Escombros

Normas y Riesgos de las distintas herramientas

Maquinaria General de Obra

Maquinillos

Elevadores y Cestas

Carretillas Elevadoras

Soldadura Oxiacetilénica-Oxicorte

Instalación Eléctrica

Soldadura Eléctrica

Hormigonera Pastelera

Sierra de Mesa

Montacargas y Ascensores de Obra

Grúa Torre

Retroexcavadora

Dumper

Vibrador Eléctrico

Grupos Electrógenos

### **TEMA 3. SISTEMAS CONSTRUCTIVOS**

Muros

Muros de Fabrica

Estructuras de Acero

+ Información Gratis

Defectos en Tornillería y Roblonadura  
Defectos en Soldaduras  
Estructuras de Hormigón  
Curados del Hormigón  
Defectos Habituales en el Hormigón

#### **TEMA 4. ACABADOS**

Revestimientos  
Revestimientos Verticales Continuos  
Revestimientos Verticales Discontinuos  
Revestimientos Horizontales

## **MÓDULO 2: SEGURIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN**

#### **TEMA 5. SEGURIDAD Y SALUD**

Accidente Laboral  
Riesgo Laboral  
Tipos de Accidentes Laborales  
Medicina e Higiene en la Obra  
Derecho y Obligaciones  
Montaje y Uso de Redes de Gravedad  
Protección Perimetral  
Equipos de Protección Individual  
Protecciones en Estructuras de Hormigón  
Trabajos en Estructuras Metálicas  
Trabajos en Forjados  
Aislamiento e Impermeabilización  
Montajes de Cubiertas de Chapa  
Trabajos de Albañilería y Rehabilitación  
Señalización