



**Curso online. Técnico de  
Mantenimiento en Edificios e  
Instalaciones Públicas**



*Working*

Formación Integral S.L.

[www.workingformacion.com](http://www.workingformacion.com)

# OBJETIVOS

El mantenimiento de edificios e instalaciones públicas goza de gran importancia en la sociedad actual, el cuidar y proteger las instalaciones de uso público nos garantiza el recibir unas buenas prestaciones en los servicios que se demandan, por tanto resulta de interés general la tarea de salvaguardar los lugares públicos, sin embargo se necesita a personal cualificado en las tareas de mantenimiento y éste es el objetivo prioritario del curso, dejar las tareas de mantenimiento de edificios e instalaciones públicas en manos de personas cualificadas.

# CONTENIDOS

## **TEMA 1. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS**

1. Interpretación de planos y simbología
2. Cementos, yesos y otros aglomerantes
3. Vidrios y cerramientos
4. Carpintería metálica y modular
5. Recubrimientos y pintura
6. Mantenimiento preventivo de cubiertas y revestimientos
7. Reglamento de prevención en las obras de construcción RD 1627/1997 de 24 de octubre
8. Riesgos específicos de la familia profesional de la construcción

## **TEMA 2. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO MECÁNICO**

1. Mantenimiento preventivo y predictivo
2. Mantenimiento de equipos
3. Herramientas manuales
4. Física mecánica
5. Rodamientos
6. Metrología dimensional: Aparatos de medida comunes
7. Elementos mecánicos: Averías más comunes, causas y soluciones

## **TEMA 3. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO**

1. Interpretación de planos y esquemas: simbología
2. Averías más comunes: causas y algunas soluciones
3. La medición eléctrica

- 4.Herramientas de protección y corte
- 5.Máquinas eléctricas
- 6.Instalaciones eléctricas de edificios
- 7.Reglamento para baja tensión
- 8.Normas de seguridad para trabajadores del sector eléctrico

#### **TEMA 4. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO DE AIRE ACONDICIONADO Y FLUIDOS**

- 1.Teoría de mantenimiento preventivo y predictivo
- 2.Interpretación de esquemas de circuitos de aire acondicionado
- 3.Temperaturas, termostatos. Límites de temperatura de aire y de agua
- 4.Clasificación de sistemas según el fluido
- 5.Mecánica hidráulica
- 6.Sistemas de filtración
- 7.Las calderas y quemadores
- 8.Compresores, condensadores y evaporadores
- 9.Refrigerantes

#### **TEMA 5. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO EN INSTALACIONES DE FONTANERÍA**

- 1.Instalaciones de Fontanería
- 2.Elementos de la instalación
- 3.Simbología más utilizada en instalaciones de fontanería
- 4.Sistemas de evacuación de aguas residuales y pluviales
- 5.Técnicas de reparación de tuberías
- 6.Normas de Seguridad e Higiene en el Trabajo

#### **TEMA 6. SISTEMAS Y EQUIPOS DE LIMPIEZA**

- 1.Limpieza de mobiliario
- 2.Limpieza de servicios
- 3.Limpieza de paredes
- 4.Limpieza de habitaciones

- 5.Limpieza de cristales
- 6.Otros aspectos de los sistemas de limpieza

## **TEMA 7. PLANIFICACIÓN, PRUEBAS Y MANTENIMIENTO DE ASCENSORES**

- 1.Planificación de tiempos de pedido e instalación
- 2.Ejemplo de plan de trabajo para ascensor de dos paradas sin cuarto de máquinas.
- 3.Ejemplo de plan de trabajo para ascensor de 6 paradas y capacidad de 2 personas
- 4.Pruebas y puesta en marcha de la instalación
- 5.Mantenimiento
- 6.Inspecciones y pruebas

## **TEMA 8. FUNDAMENTOS DE ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO**

- 1.La optimización de procesos
- 2.El método de las 5S
- 3.Estudio y mejora de métodos
- 4.Elaboración del nuevo método de trabajo
- 5.¿Qué es la Ergonomía?
- 6.Tipos de Ergonomía
- 7.¿Por qué reducir las preparaciones? Beneficios del Sistema SMED

## **TEMA 9. GMAO - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO ASISTIDO POR ORDENADOR**

- 1.¿Que es GMAO
- 2.¿Que es CMMS - GMAC
- 3.Ventajas de utilizar Programas GMAO - Software GMAO
- 4.Los mejores Programas GMAO - Software GMAO
- 5.Módulos de un GMAO
- 6.¿Como elegir un Programa GMAO - Software GMAO
- 7.¿Software de mantenimiento gratuito PMX-PRO

## **TEMA 10. INSTALACIONES DE PROTECCIÓN/ EXTINCIÓN CONTRA INCENDIOS**

- 1.Introducción
- 2.Dotación de Instalaciones de Protección contra incendios
- 3.Instalaciones de detección y alarma de incendios
- 4.Instalaciones de extinción de incendios

## **TEMA 11. RIESGOS LABORALES**

- 1.Riesgo en el trabajo
- 2.Percances o incidentes
- 3.Salud e Higiene
- 4.Derecho y Obligaciones de los trabajadores
- 5.Medidas físicas de seguridad
- 6.La protección del individuo
- 7.Protecciones en las Estructuras
- 8.Obras y Restauración
- 9.Hermetismo y Aislamiento
- 10.Señales y Carteles

## **TEMA 12. RIESGOS SOBRE ELEMENTOS MATERIALES**

- 1.Maquinaria pesada
- 2.Elemento elevadores
- 3.Incendios normas preventivas
- 4.Sujeciones
- 5.Traslado de Cargas
- 6.Desechos
- 7.Útiles
- 8.Ascensores y montacargas
- 9.Estructuras
- 10.Soldadura
- 11.Riesgos Eléctricos

# MODALIDAD

## METODOLOGÍA

Online. Se entrega el material a través de nuestra plataforma virtual homologada. Contará con acceso a la misma las 24 horas al día los 365 días a la semana.

<http://cursosonline.workingformacion.com>

## DURACIÓN

200 horas.

## IMPARTIDO POR

Tutor experto en la materia. Contará con apoyo a través de nuestra plataforma en todo momento.

Al finalizar el curso se hará entrega de un  
**DIPLOMA HOMOLOGADO**





*Working*

Formación Integral S.L.

Paseo Rosales 32, local 9 50008 Zaragoza  
976 242 109 - info@workingformacion.com

[www.workingformacion.com](http://www.workingformacion.com)

