

DATOS DE INTERÉS

CURSO PRESENCIAL / ONLINE

IMPARTICIÓN DEL CURSO: LUGAR, FECHAS Y HORARIOS

AULA AEM

Plaza Doctor Letamendi, 37, 4º 2ª Barcelona
(Puede variar esta ubicación en función del número de alumnos).

8 horas presenciales (Posibilidad Online en Directo)

30 de Marzo de 2023

Mañana: De 09:00 h. a 14:00 h.

Tarde: De 15:00 h. a 18:00 h.

PROFESORES DEL CURSO

D. Miquel López

Diplomado en Arquitectura Técnica y Graduado en Ingeniería de la Edificación.

Head of Technical Department – Office & Logistics Barcelona CBRE.
Director Académico del Posgrado de Property Management del Colegio de Arquitectos Técnicos de Barcelona.

D. Albert Garcia

Director de Producto en Test JG.

D. Iñaki Rigo

Arquitecto especializado en Facility Management.
Responsable del Área de Proyectos en TBA FACILITIES.
Responsable Área Conocimiento ACFM y miembro del Comité Ejecutivo.

INSCRIPCIONES

www.aem.es

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Socios Adheridos AEM - 304,00 €

Socios Número AEM - 348,00 €

No Socios - 435,00 €

(21% IVA no incluido)

Plazas limitadas, por riguroso orden de inscripción.

La cuota de inscripción incluye la asistencia al Curso, la documentación, el almuerzo y los coffee break.

FORMA DE PAGO

Cheque nominativo a favor de Asociación Española de Mantenimiento

Transferencia Bancaria a:

LA CAIXA

IBAN ES62 2100 3054 6122 0043 2914

Titular: Asociación Española de Mantenimiento

Plaza Doctor Letamendi, 37, 4º 2ª - 08007 Barcelona
Tel. 93 323 48 82 - Fax 93 451 11 62 - www.aem.es - E-mail: info.bcn@aem.es

Barcelona, 30 de Marzo de 2023

CURSO AEM

SUPERVISIÓN DE CONTRATOS DE SERVICIOS DE MANTENIMIENTO



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE MANTENIMIENTO
DESDE 1977 PARA FOMENTO
DEL MANTENIMIENTO

Miembro de:



Las empresas pueden bonificarse
parcialmente esta Formación a través
de la Fundación Tripartita

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



Asociación Catalana de Facility Management



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Objetivos

El curso está orientado a la correcta contratación, gestión y seguimiento de los servicios de mantenimiento del edificio en todas sus fases:

la selección de empresas, la contratación, el seguimiento de la operativa diaria y el control de calidad del servicio.

Los objetivos del curso son los siguientes:

- Definir los parámetros de rendimiento y nivel de servicio del mantenimiento de edificios acorde con las necesidades de la propiedad.
- Explicar cómo llevar a cabo un concurso o licitación para la contratación del servicio de mantenimiento.
- Analizar qué debe incluir un contrato de prestación de servicios para definir y regular correctamente cómo se prestará el servicio.
- Informar sobre las herramientas disponibles en el mercado para la gestión de la operativa de mantenimiento y monitorización de las instalaciones.
- Proponer recursos y procedimientos para optimizar el rendimiento del servicio.
- Enseñar cómo auditar o supervisar el mantenimiento de un edificio.

Este Curso va dirigido:

- A responsables de la contratación de servicios.
- A gestores y Facility Managers de edificios.
- A encargados de servicios de mantenimiento.

Programa

SESIÓN 1: PUESTA EN MARCHA DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO

Conceptos clave: Indicador clave de rendimiento (KPI) i Acuerdo de nivel de servicio (SLA).

Modelo de contratación del servicio de mantenimiento, incorporando KPI's y SLA's.

Procedimiento de una licitación o concurso para la contratación del servicio de mantenimiento:

- Pliego de Condiciones Técnicas (PCT).
- Anexos del PCT (Inventario, Plan de Mantenimiento, Modelo de contrato...).
- Pliego de Condiciones Administrativas (PCA).

SESIÓN 2: OPERATIVA DIARIA DEL MANTENIMIENTO CON HERRAMIENTAS GMAO.

- Herramientas informáticas para la gestión del mantenimiento.
- ¿Qué es un GMAO?.
- Funcionalidades estándares.
- Proceso de implantación.
- Ejemplo práctico

SESIÓN 3: SUPERVISIÓN Y SEGUIMIENTO DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO.

- La figura del Facility Management.
- Herramientas y procesos para el seguimiento del servicio de mantenimiento.
- Criterios objetivos para valorar la calidad del servicio de mantenimiento.
- Estructura del informe anual de mantenimiento.
- Auditoría técnica del mantenimiento de un edificio.