

Conferencia

El Impacto del **Facility Management** en las **Smart Cities**

BARCELONA

19 SEPT

2018

COAC

Col·legi d'Arquitectes de Catalunya



Soluciones y tendencias innovadoras en un nuevo concepto de ciudades, en donde la eficiencia energética, la sostenibilidad, la tecnología, las personas, la edificación, el entorno y toda una gran gama de servicios, ofrecen un mayor abanico de beneficios a sus usuarios, con el objetivo de ser mucho más eficientes y abiertos a un mundo cada vez más conectado y dinámico.

A quién va dirigido...

- ✓ Facility Managers
- ✓ Ingenieros y Arquitectos
- ✓ Responsables de mantenimiento
- ✓ Gestores inmobiliarios
- ✓ Gobiernos de admón. pública
- ✓ Responsables de patrimonio
- ✓ Real Estate Managers
- ✓ Estudios de diseño de interiores
- ✓ Servicios generales
- ✓ Property Managers
- ✓ Project Managers
- ✓ Asset Managers
- ✓ Dirección de compras
- ✓ Responsables de servicios
- ✓ IT Managers

El Facility Management es un factor clave en el actual entorno económico, social y empresarial, imprescindible para promover el desarrollo y la innovación y generar ventajas competitivas en la nueva concepción de las ciudades, los nuevos modelos de negocio y fomentando con ello la productividad y la atracción de talento

Lugar: Col·legi d'Arquitectes de Catalunya
Auditorio Principal
Plaza Nova Nº 5 (08002 Barcelona)

Fecha: Barcelona, Miércoles 19 de Sept. 2018

Hora: 10:00 – 14:00 Horas

Confirmación de asistencia: info@ifma-spain.org

Reserva YA
Plazas
Limitadas



El Impacto del Facility Management en las Smart Cities

Barcelona, Miércoles 19 de Septiembre de 2018

10:00 – 10:20

Acreditación de Asistentes

10:20 – 10:40

Sesión de bienvenida y presentación de la jornada

Dña. Assumpció Puig – Degana del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya
D. Marc Blasco Chabert – Delegado Territorial IFMA España Catalunya
D. Felip Neri – Arquitecto y Colaborador IFMA España

10:40 – 11:00

El "Expertise" del Facility Management aplicado a la gestión de los servicios en las ciudades inteligentes

D. Felip Neri – Arquitecto y Colaborador IFMA España

BLOQUE 1: Optimización en la gestión de inmuebles y servicios en las Smart Cities

11:00 – 11:20

La gestión de las ciudades del futuro - nuestro caso en Barcelona

D. Manel Valdés - Ajuntament de Barcelona

11:20 – 11:40

Tecnologías Smart – Campos electromagnéticos y salud

Dr. Javier Vila - Investigador IS Global Barcelona

11:40 – 12:00

MESA DE DEBATE SOBRE EL BLOQUE

Ponentes y Delegado Territorial IFMA España en Catalunya

12:00 – 12:30

Café Networking

BLOQUE 2: El impacto de la tecnología en el desarrollo de las Smart Cities

12:30 – 12:50

La tecnología al servicio de la gestión de las ciudades

D. Antonio Ramirez – Director General de ROSMIMAN

12:50 – 13:10

Edificios conectados a las Smart Cities y el beneficio para las personas

D. Francesc Trisan - Global Business Process Lead CBRE

13:10 – 13:30

Facility Management y su impacto en las Smart Cities

D. Josep Miquel Piqué – Presidente IASP & Executive President La Salle Technova

13:30 – 13:50

MESA DEBATE SOBRE EL BLOQUE

Ponentes y Modera Felip Neri

13:50 – 14:00

Conclusiones y cierre del acto

En busca de una mayor Eficiencia Energética y Medioambiental, para generar mayor valor a la ciudades, mejorar la calidad de los servicios y ser más respetuosos con nuestro entorno

FACILITY MANAGEMENT & SMART CITY

El Impacto del Facility Management en las Smart Cities

Oportunidades de valor aplicadas a las Ciudades

Las responsabilidades de un Facility Manager son las de gestionar y planificar un entorno de trabajo y convivencia más eficiente, humano y productivo y entre ello tiene como funciones, el desarrollo de estrategias corporativas respecto a recursos inmobiliarios, gestión de espacios, coordinación de proyectos, contratación de productos y servicios relacionados con el correcto funcionamiento de las instalaciones, conservación y mantenimiento de los inmuebles y desde hace unos años encaminar todas estas actividades mediante políticas de desarrollo con el fin de optimizar los recursos energéticos y medioambientales, adoptando políticas de sostenibilidad.

Las nuevas tecnologías aplicadas a la gestión eficiente de la explotación y conservación de los activos, la normalización del diseño y funcionamiento energéticamente eficiente y los retos ambientales y socio económicos que nos urge resolver, hacen del Facility Management una disciplina imprescindible para que la ciudad inteligente «smart city» sea una realidad integral tanto desde la concepción de los «smart buildings» como de las buenas practicas de las personas.

Patrocinan:



Colaboradores:



Evento organizado por :



Grupo de trabajo de Facility Management
Grupo de trabajo de Salud y Arquitectura

Asistencia Gratuita

Reserva YA
Plazas
Limitadas

Información y Confirmación de Asistencia:

info@ifma-spain.org – Tel: 682682653 ó 636066027