

De: COPITI MÁLAGA [copitima@copitima.com]
Enviado el: miércoles, 18 de noviembre de 2020 13:51
Para: COPITI MÁLAGA
Asunto: Área de Formación 60/2020: Jornada Online: Soluciones y sistemas inteligentes para la gestión de la evacuación de ocupantes de un edificio.



**Área de Formación
60/2020**

18 de noviembre de 2020

Jornada Online: Soluciones y sistemas inteligentes para la gestión de la evacuación de ocupantes de un edificio.

Estimado compañero:

Entre los objetivos de nuestro Colegio y de conformidad con sus Estatutos, figura el facilitar a los colegiados servicios de formación de posgrado, así como crear y organizar actividades de formación continua.

Las actividades realizadas para proporcionar a los colegiados, cursos de reciclado y de formación posgrado, en aquellas materias consideradas adecuadas o prioritarias bajo un enfoque de formación continua a los inscritos en el Colegio es una prioridad de primer nivel y forman parte muy activa de nuestra gestión diaria.

Desde la Vocalía de Formación pretendemos ofrecer a los colegiados actividades formativas que mejoren este panorama, fruto de ello se ofrece la actividad formativa que a continuación detallamos.

JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

El objetivo de esta jornada será la de comunicar las oportunidades que nos ofrece la tecnología para mejorar la evacuación de edificios, consiguiendo que sean más seguros.

- Explicar como la innovación de productos y servicios puede encajar en la reglamentación aunque no se apliquen los Documentos Básicos del Código Técnico de la Edificación.
- Transmitir la importancia de la instalación y mantenimiento de los dispositivos de iluminación de emergencia y de evacuación para conseguir una evacuación que funcione y sea óptima.
- Explicar lo que aportan las megatendencias de conectividad y Big Data dentro de la iluminación y señalización de seguridad.

PROGRAMA

- Requisitos constructivos y organizativos que nos exige la actual legislación española.
- Medios tecnológicos que se tienen al alcance y que se pueden utilizar en el sector para encontrar las mejores soluciones al problema de la evacuación de ocupantes de un edificio.
- Soluciones y sistemas con los que cuenta la empresa Zemper para abordar diferentes retos.

PROFESORADO

Jaime Cabanes Fisac. Ingeniero Técnico Industrial, especialidad mecánica.

IMPORTE DE LA MATRICULA

Colegiado y Precolegiados: GRATIS

NO Colegiado y Empresas: CONSULTAR

DATOS GENERALES

Fecha y horario: Miércoles 2 de diciembre de 16:30 a 18 horas.

Horas lectivas: 1,5 horas.

Núm. de Alumnos: El número máximo de alumnos será de **50** y un mínimo de **8**.

Enlace conexión: Una vez cerrada la inscripción se enviará el enlace para la conexión a la jornada.

Lugar de la impartición: Online

INSCRIPCIONES

Las inscripciones podrán realizarse a través del apartado FORMACIÓN de la Web del Colegio.

Desde: Jueves 19 de noviembre a las 10 horas.

Hasta: Martes 1 de diciembre a las 14 horas.

[Ir a Formación](#)

José B. Zayas López
Decano

Francisco Bravo Lavado
Secretario