

Jornada: Supervisión energética y gestión de activos

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

Ante la creciente creación de contenidos digitales y la digitalización de las empresas, la información corporativa se acumula año tras año en nuestros servidores. La gestión de activos digitales se ha convertido en una excelente solución en la era digital.

PROGRAMA

01. Introducción.
02. Legislación y normativa.
03. Tipologías de sistemas de supervisión.
04. Componentes.
05. Gestión de activos digital e inteligente.
06. Actualización de instalaciones existentes.
07. Q&A.

PROFESORADO

José Antonio Ramírez, Ingeniero Técnico Industrial.
Coordinador de equipos ABB para Andalucía Oriental.

IMPORTE DE LA MATRICULA

Colegiado y Precolegiados: GRATIS
NO Colegiado y Empresas: CONSULTAR

DATOS GENERALES

Fecha y horario: Martes 29 de noviembre de 17:30 a 19:00.
Horas lectivas: 1,5 horas.
Núm. de Alumnos: El número máximo de alumnos será de **45** y un mínimo de **15**.
Lugar de la impartición: Escuela de Ingenierías Industriales de Málaga, Aula 023.

INSCRIPCIONES

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

Desde: Jueves 17 de noviembre a las 10:00 horas.
Hasta: Lunes 28 de noviembre a las 14:00 horas.

[Ir a Formación](#)