

De: COPITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: miércoles, 12 de febrero de 2014 13:07
Para: Copitiva
Asunto: Boletín COPITIVA 12-2-2014 - Jornada sobre BIM



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

Boletín de Noticias

12-2-2014

Jornada BIM (Building Information Modeling)

1.- OBJETIVOS

El objetivo de la Jornada es la **introducción** en los nuevos instrumentos, técnicas y habilidades para el modelado arquitectónico y de la ingeniería y la gestión de proyectos, entornos colaborativos y construcción virtual que implica **BIM** (Building Information Modeling).

BIM es el nuevo paradigma de la **elaboración y gestión de proyectos** que se va a imponer a medio plazo y con la que se ya se opera en distintos ámbitos de la construcción y la ingeniería en España. BIM es un reto para los ingenieros que deseen trabajar en proyectos, tanto para obra pública como privada, en España y fuera de nuestro país.

El concepto BIM, engloba la gestión de toda la información que se genera a lo largo del proceso proyectual, desde la fase de diseño conceptual, el anteproyecto y la toma de decisiones constructivas hasta las fases más avanzadas de diseño de instalaciones, y durante el periodo de gestión del edificio, instalación o producción.

2.- DIRIGIDO A:

A **ingenieros técnicos industriales** interesados en adquirir conocimientos básicos sobre modelado de información de construcción (BIM, Building Information Modeling) o introducirse en el desarrollo de proyectos en BIM, aprovechando su potencial y ventajas, y ello en el desarrollo de:

- Instalaciones térmicas, eléctricas, fontanería, saneamiento y tuberías.
- Simulación energética.
- Diseño, cálculo y análisis de estructuras.

- Presupuestos, control de costes y facturación.
- Gestión de proyectos (Project Management).
- Gestión y presentación visual de proyectos.

Duración: 2 horas.

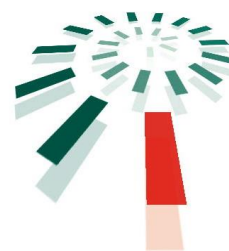
Fecha y horario: 26 de febrero de 2014, de 19:00 horas a 21:00 horas.

Precio del Seminario: Gratuito

Lugar: Salón de Actos del Colegio de Ingenieros Técnicos. C/ Divina Pastora nº 1 -1º

Leer [Convocatoria](#) e información de Inscripción

Más información sobre BIM y por qué es esencial para un **ingeniero técnico industrial** conocerlo: [Boletín 29-11-2013](#)



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid

WEB: [hacer click aquí](#)