



BUILDING INFORMATION MODELLING...UN PASO MAS ÁLLA, UNA VISIÓN DESDE EL IETcc. 19-20 Enero.

Objetivos:

BIM (Building Information Modelling) es la metodología de trabajo que está cambiando el mundo de la arquitectura. Es conocido el ahorro de costes y de tiempo que supone elegirla como método de trabajo, pero BIM va mucho más allá del modelado de edificios, son muchos los trabajos que se están llevando a cabo dando un gran impulso a la metodología.

Durante la jornada, de la mano de grandes expertos, se presentaran algunos de estos trabajos que darán una visión del estado en el que se encuentra España, y se explicará como se plantea el futuro desde diferentes puntos de vista.

[Formulario de Inscripción](#)

Dirección y coordinación del seminario

Jorge Hernando Ortega / Jose Antonio Tenorio Ríos

Dirección y coordinación del curso CEMCO

Dirección: Ignacio Oteiza San José
José Antonio Tenorio Ríos

Coordinación: Enrique Larrumbide Gómez-Rubiera

Cuotas e inscripciones

Los seminarios se imparten on-line y de forma presencial.
La inscripción está exenta de IVA

	Seminario
Inscripción on-line	gratuito
Inscripción presencial	gratuito

Más información e inscripciones

e-mail: cemco2014.15@ietcc.csic.es
Tel: +34 91 302 04 40 (Carlos Martín). Ext: 870407
Web: www.ietcc.csic.es/index.php/es/actualidad/cemco

Dirección: Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja. C/ Serrano Galvache, 4. 28033. Madrid

Colaboradores:





CEMCO 14.15

IETcc-CSIC

Instituto Eduardo Torroja de ciencias de la construcción



BUILDING INFORMATION MODELLING...UN PASO MAS ÁLLA, UNA VISIÓN DESDE EL IETcc. 19-20 Enero.

Programa del seminario

19 de enero

20 de enero

09:15 **Apertura y Presentación.** Luis Vega. Ministerio de Fomento

09:30 **Uso de estándares abiertos, visión de futuro.** Jorge Hernando. IETcc-CSIC

Primer Panel: BIM desde el punto de vista de la Universidad

Modera: Jose Antonio Tenorio. IETcc-CSIC

10:00 **Estudios de Postgrado BIM: formación especializada para una metodología en alza.** Diego Martínez Montejano. Arquitecto. ETSAM- UPM

10:30 **BIM en la Universidad: Formación, Investigación y Desarrollo.** Oscar Liébana. Doctor Arquitecto y Jose Jurado. Arquitecto. UEM

11:00 Descanso

Segundo Panel: BIM desde el punto de vista de la Arquitectura y la Ingeniería

11:30 **Adaptación de la actividad profesional a entornos BIG Data.** Jerónimo Alonso. Arquitecto.

12:00 **BIM y proyectos de edificación.** Antonio Capilla. Director de Gestión Integral . TYPESA

12:30 **Ineco: BIM en las infraestructuras del transporte.** Jorge Torrico. Subdirector de Proyectos. INECO

13:00 **BIM y construcción 3D.** Javier Alonso. Arquitecto. ATANGA

13:30 *Mesa redonda. Debate.*

14:30 **Cierre de jornada**

09:00 **Estrategias nacionales de implantación BIM.** Sergio Muñoz. Presidente de buildingSmart Spanish Chapter

09:30 **Experiencia de la implantación del BIM en la asignatura de Proyectos en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz.** Antonio Manuel Reyes. Universidad de Extremadura

10:00 **Guías UBIM.** Manuel Bouzas. EASYBIM

Cuarto Panel: BIM desde el punto de vista de los desarrolladores de software

10:30 **Control de calidad en el proceso BIM.** Andrew Lopez. Director of Validation Services. Solibri Iberia

11:00 **Autodesk BIM workflows desde el concepto hasta la construcción.** Ilse Verly. Autodesk

11:30 **Building Information Modelling & Asset Management.** Roberto Rojas. General Manager ARCHIBUS

12:00 Descanso

12:30 *Mesa redonda . Debate.*

Jose Antonio Tenorio. IETcc-CSIC

Julian Domínguez. Arquitecto . CIP ARQUITECTOS

Miguel Pinto. Director de la Fundación Vía Célere

Alejandro Lopez. Director Técnico ANDECE

Pablo Callegaris. BIMETICA

Albert López. SOMFY

14:00 **Conclusiones.** Jose Antonio Tenorio. IETcc-CSIC



Patrocinadores:



Colaboradores del seminario:

