



Asociación de Ingenieros
de Caminos, Canales y Puertos

ice
Institution of Civil Engineers

BIM E INFRAESTRUCTURA DIGITAL: DEL DEBATE A LA PRÁCTICA

CONFERENCIA & CENA DE GALA 2017
15 de Septiembre, Madrid, ESPAÑA

BIM e Infraestructura Digital:

Del Debate a la Práctica

| 09:00 – 14:00

Lugar:

Instituto de la Ingeniería de España
General Arrando 38, 28010 Madrid

Precio: 60€

(Ver programa en la siguiente hoja)

Visita Técnica al Centro de Control de Madrid Calle 30

| 14:30 – 17:30

Punto de Encuentro:

Colegio de Ingenieros de Caminos (Almagro 42, 28010 Madrid)

Precio: Conferencia + Visita Técnica 75€ (Incluye comida)

Plazas Limitadas

Cena de Gala AICCP/ICE

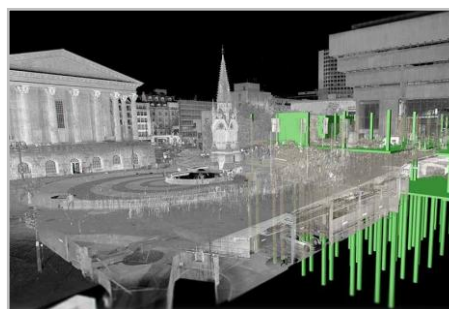
| 19:30

Lugar:

ABC Serrano, Salón “La redacción”

Calle de Serrano, 61, 28006 Madrid,

Precio: 50€



Reserva de plaza en este enlace: <https://bimanddigitalconference.eventbrite.co.uk>
La inscripción se confirmará una vez que se reciba el pago.

Más info en: <http://ingenieria-civil.org/jornada-aiccpice-2017/>

Contacto: eduardo@ingenieria-civil.org

Para patrocinios contactar con:
Anne Hardy - Tel: +335 4969 7946 CET • anne-hardy@outlook.com



Programa

Hora	Intervención	Ponente
8.30 – 9.00	Registro de Asistentes	
9 - 9.15	Bienvenida	Vicent Esteban, Presidente de la Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
9.15 – 11.45	Sesión 1: El papel del Gobierno en la implementación de la infraestructura Digital y el BIM Moderador: Antonio Papell. Ingeniero de Caminos, Periodista y Escritor	
9.15 – 9.45	<i>Engineering a Digital Future</i>	Tim Broyd, Presidente del ICE y miembro fundador del Grupo de Trabajo BIM del Gobierno del Reino Unido
9.45 – 10.15	<i>El papel del gobierno en la implementación del BIM en España.</i>	Rosana Navarro Heras Subsecretaria de Fomento, Ministerio de Fomento
10.15 – 10.45	<i>El reto de la implantación BIM en España</i>	Jorge Torrico Liz, Secretario Comisión BIM, Subdirector BIM en INECO
10.45 – 11.15	<i>Uk and Spain: Engineering Together</i>	Juan Elízaga Corrales, Director de Relaciones Institucionales e I +D + i. Ferroviario Agroman
11.15 – 11.45	Debate: El Futuro de la Ingeniería Digital	Participantes sesión 1 y Vicent Esteban, Presidente de la Asociación de Ingenieros de Caminos.
11.45 – 12.10	Pausa Café	
12.10 – 14.00	Sesión 2: Experiencias prácticas implantando el BIM y gestionando Infraestructura digital Moderador: Antonio Papell. Ingeniero de Caminos, Periodista y Escritor	
12.10 - 12.30	Caso 1: MADRID CALLE 30	Manuel Muelas, Director Técnico de EMESA
12.30 – 12.45	Caso 2: AECOM, <i>Mitos y realidades del uso de BIM en obras de infraestructuras.</i>	Javier Casado Ortiz, Arquitecto, BIM Lead, B&P Diego González Pascual, Ing. de Caminos y Arquitecto, BIM Lead, Civil Infrastructure
12.45 – 13.00	Caso 3: FYSEG Fulcrum & Sers <i>Experiencia piloto BIM en una EDAR</i>	David Perosanz, ICCP, BIM Manager Mikel Aguirre, Ingeniero de Proceso, Head of BIM
13.00 – 13.15	Caso 4: TYPSA, <i>Por qué BIM? Experiencias en el Desarrollo de Proyectos de Infraestructura.</i>	Roberto Alberola Salcedo Arquitecto, BIM Manager TYPSA
13.15 – 13.30	Caso 5: OFITECO, <i>Gestión de Seguridad y Auscultación de Presas con BIM</i>	Stefan Hoppe. Ing. Caminos, Canales y Puertos Departamento de Presas y Aprovechamientos Hidroeléctricos
13.30 – 14.00	Debate	Participantes sesión 2
14.30 – 15.00	Comida	Colegio de Ingenieros de Caminos, Calle de Almagro, 42, 28010 Madrid, (sólo para asistentes a la visita técnica)
15.30 – 17.30	Visita Técnica al Centro de Control de Madrid Calle 30	Plazas limitadas (según orden de inscripción)
19.30 – 22.30	Cena de Gala Asociación de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos/Institution of Civil Engineers	Salón "La Redacción" ABC Serrano, Calle de Serrano, 61, 28006 Madrid

(Nota: El Programa final puede estar sujeto a modificaciones).

Patrocina:

ferrovial
agroman