

8ª Conferencia BioEconomic® - TSMC

"Implantación obligatoria de BIM (Building Information Modeling)"

TSMC Tarragona Smart Mediterranean City, URV Universidad Rovira i Virgili, CEDAT Centro de Estudios de Derecho Ambiental de Tarragona, Ajuntament de Tarragona y BioEconomic®
Se complacen en invitarles a la 8ª Conferencia BioEconomic® - TSMC
"Implantación obligatoria de BIM (Building Information Modeling)"



Los proyectos para la construcción de los edificios públicos deberán estar hechos con BIM de forma obligatoria a finales de este año en España, para los proyectos de infraestructuras su aplicación será para mediados del próximo año. El BIM es un proceso constructivo que implica la generación y administración de representaciones digitales de características físicas y funcionales de los diferentes elementos de un proyecto de edificación que pueden ser extraídos e intercambiados para dar soporte a la toma de decisiones en el proceso constructivo.

Día: 1 de Junio de 2018

Horario: 10:00h a 14:00h

Lugar: Sala de Graus de la URV, Universitat Rovira i Virgili, Campus Catalunya, Av. Catalunya, 35 - 43002 Tarragona

Mapa de ubicación: [URV Campus Catalunya](#)  Acceso adaptado

Inscripción gratuita: Enlace mediante la página web de BioEconomic: www.bioeconomic.es

Síguenos en:  @BioEconomic

Únete al hashtag oficial del 4º Ciclo Conferencias BioEconomic® Smart City Tarragona 2017-2018
[#TarragonaBioSmart](#)

Dirigidas a: Instituciones Públicas, Arquitectos, Ingenieros, Técnicos, Constructores, Promotores, Pymes, Instaladores, Asesores de Compras, Consultoras y Propietarios.

Programa

09:30 - Recepción y acreditaciones

- Acto coordinado, Eugenia Claverol, Técnica Medioambiental

10:00 - Inauguración y Bienvenida

- Santiago Castellà, Director de la Cátedra TSMC - Tarragona Smart Mediterranean City de la URV
- Sebastià Parera Fuster, Manager de BioEconomic

Sesión 1 Contexto BIM
 10:15h - 11:45h Modera

Metodología y procesos para medición, presupuesto y certificación en BIM

Por Ferran Bermejo Nualart, Director Técnico del ITEC - Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña

Calidad y estandarización de datos en los productos y materiales con BIM

Por Elena Pla, Responsable Área de Desarrollo BIM en el ITEC - Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña

BIM aplicado a infraestructura. Ventajas e inconvenientes. Análisis DAFO

Por Agustí Jardí Margalef, Socio Fundador de APOGEA

La sostenibilidad con BIM: Como incluye LEED, BREEAM, Passivhaus y LEAN.

Por Cristobal Bernal, COO - Founder Bimetrica & IAAC - Institute for Advanced Architecture of Catalonia

11:45h a 12:15h Café - Networking

Sesión 2 Construcción Sostenible con BIM: Casos prácticos
 12:15h - 13:45h Modera

BIM, panorama nacional e internacional.

Por Sergio Muñoz, Presidente del BuildingSMART Spain

La obligatoriedad del BIM e implicaciones legales

Por Pablo Callegaris, Director de Bimetrica, Abogado, especializado en Derecho Mercantil, Derecho Internacional Privado y Derecho en nuevas Tecnologías.

Verificación de normativa a través de BIM

Por Benjamín González, Director Desarrollo Corporativo CYPE Ingenieros

La Metodología BIM en Infraestructures.cat

Por Xavier Montoliu Coloma, Técnico de Gerencia de Proyectos y Obras de Edificación de Infraestructures.cat, Generalitat de Cataluña

13:45h - 14:00h Clausura

14:00h - 14:30h Copa de cava - Networking

Organiza



Càtedra Tarragona Smart Mediterranean City



BioEconomic

Patrocinador



Co-organizadores



Media Partners oficiales



Media Partners Oficiales On line



Participantes



Con el apoyo



Colaboradores



Media Partners



Contacto:

BioEconomic® Plaza de la Estación, 2 -08886- Castelldefels (Barcelona) Spain
Telf. +34 931939314 Mòvil. +34 609416985
sparera@bioeconomic.es info@bioeconomic.es www.bioeconomic.es

