

4º Ciclo de Conferencias BioEconomic® 2017 - 2018 "Smart City Tarragona 2018"



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: <u>URV Campus Catalunya</u> 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.











4º Ciclo de Conferencias BioEconomic® 2017 - 2018 "Smart City Tarragona 2018"



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 - 11:30h Modera

Metodología, Mediciones y Procesos 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 Innovación y Desarrollo BIM en el ITeC - Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña

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

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

11:30h a 12:00h Café - Networking

Sesión 2 Construcción Sostenible con BIM: Casos prácticos 12:00h - 13:15h 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 Bimetica, 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

13:15h - 13:30h Clausura

13:30h - 14:00h Copa de cava - Networking











4º Ciclo de Conferencias BioEconomic® 2017 - 2018 "Smart City Tarragona 2018"

Tarragona Smart Mediterranean City

Organiza





Patrocinador





Co-organizadores

Tarragona Smart Mediterranean City

Media Partners oficiales









Media Partners Oficiales On line





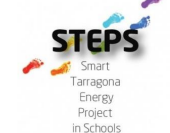


Participantes

















Con el apoyo































4º Ciclo de Conferencias BioEconomic® 2017 - 2018 "Smart City Tarragona 2018"



Colaboradores









































































pimchanne!

Contacto:

BioEconomic° Plaza de la Estación, 2 -08886- Castelldefels (Barcelona) Spain Telf. +34 931939314 Móvil. +34 609416985

sparera@bioeconomic.es info@bioeconomic.es www.bioeconomic.es







