

JORNADA RETOS TECNOLÓGICOS EN LA CONSTRUCCIÓN 4.0 PROGRAMA 16/05/2019 BB Construmat

AGENDA

9:30h Recepción de asistentes.

10:00h. Apertura. Inauguración de las jornadas

Ministerio de Ciencia, Universidades e Investigación. D. Enrique Playán. **Director de la Agencia Estatal de Investigación.**

ADIF. D. Antonio Berrios. **Subdirector Innovación Estratégica. La digitalización en la infraestructura ferroviaria.**

IRESEN. D. Badr IKKEN. Director General IRESEN. Green & Smart Building PARK": International Research facility for Green Building, Energy Efficiency, Smart Grid and Sustainable mobility

10.30h Mesa redonda Digitalización. Nuevos retos en la construcción.

Modera: RIB Spain. Fernando Valderrama. Consultor estratégico. Labs: una metodología de formación por inmersión para la transformación digital.

- SACYR. D. Antonio Ramirez. Director I+D. El reto de la transformación digital en las empresas de construcción.
- INGENNUS URBAN CONSULTING. D. Manuel Mayorga Romero. **BIM Manager**. "La aplicación de BIM en Torre Zaragoza: el edificio de viviendas más alto de Aragón"
- Zeleros hyperloop. D. David Pistoni. **CEO. Infraestructuras de transporte hyperloop:** retos y oportunidades para el sector de la construcción.

11.25h Mesa redonda Fabricación aditiva.

Modera: IDONIAL. D. Juan Carlos Piquero. COORDINADOR DE MERCADO & AMFACTORi. **Retos** de la Fabricación aditiva.

- Startup Be More 3D. José Guillermo Muñoz Montes. CIO y CCO. Impresión 3D en la construcción. Presente y futuro.
- TECNALIA. Amaia Aramburu. Líder la Plataforma de Fabricación Aditiva.
 Transformación de la Industria del Prefabricado mediante la impresión 3D: avances y retos futuros.

11.50h Mesa redonda Nuevas tecnologías del sector Blockchain, IoT_Digital twins, IA-Machine Learning, Big Data,.

Modera: ITAINNOVA. D. David Diez. Consultor de Innovación tecnológica.

• ITAINNOVA. D. Miguel Ángel Barcelona. **Blockchain en la construcción: una realidad** presente con muchas oportunidades futuras.





- GRUPO DETECTOR. D. Angel Montalbán. Gerente Desarrollo de Negocios. IoT en la Industria de la Construcción: Obra Conectada.
- BECSA. Francisco Jose Vea Folch. Director Proyectos e I+D+i. Soluciones Digitales para la auscultación de firmes.
- TPF Ingeniería. D. Asier González Gómez. Infraestructuras Inteligentes e lot.
- LED5V. D. Benjamin Bentura. Socio Fundador y Responsable I+D. Plataforma IoT basada en luminarias LED inteligentes

12.45h Mesa redonda Materiales de construcción y energía.

Modera: IDP. D. Eduardo Loscos. Director de I+D.

- CETIM. D. M. Alberto Miguéns Blanco. Investigador principal. Investigación en materiales sostenibles avanzados para el sector de la construcción
- TECNALIA. D
 ña. Maria Inés Alonso Zapirain. Gestora de mercado del área de polímeros.
 El estudio de materiales para sistemas de construcción modular en base a fibras naturales y perfilería de WPC con prestaciones de reacción al fuego.
- IECA. D. Cesar Bartolome. Director del Área de Innovación. Llegada al mercado de nuevos materiales sostenibles

13.20h Mesa redonda Retos Normativos y estratégicos en la construcción. Nuevas oportunidades.

Modera: Plataforma Española de la Construcción. Carlos Martinez Bertrand

- FERROVIAL. D. Francisco Javier Royo Abancéns. Jefe del Área de Proyectos de I+D.
 Posicionamiento del sector en el marco de Horizon Europe.
- INDRA. D. Jesus Angel Garcia. Jefe del Dpto. I+D. Plan estratégico Nacional del sector Construcción.
- Ministerio de Energía de Marruecos. D. Rachid EL MRABET (IRESEN)/ José Manuel DURAN (CDTI). Director Proyectos e Innovación / IRESEN. Financiación conjunta IRESEN/CDTI de proyectos colaborativos I+D+i en materiales y construcción sostenible e inteligente
- Plataforma GICI. D. Enrique Morgades. Secretaria técnica. Retos futuros en la colaboración Interplataformas.

13.55h Clausura de la jornada

