



La digitalización aplicada a la construcción: futuro y nuevas tecnologías

- La Inteligencia Artificial y su entrada en el sector
- Nuevas soluciones digitales y tecnológicas
- Experiencia de empresas del sector

Imprescindible confirmar asistencia
info@construccioncr.es

29 octubre - 11:30h

Salón Actos Cámara

Comercio e Industria

Ciudad Real C/ Lanza ,2

Organiza



Con la financiación



Castilla-La Mancha

Jornada

“La digitalización aplicada a la construcción”

29 octubre – 11:30 horas

Salón Actos Cámara de Comercio e Industria Ciudad Real

11:30 horas: Inauguración

D. Manuel Carmona, Presidente de APEC Ciudad Real

D. Javier Rosell, Director General de Empresas de Castilla La Mancha

Dña. Inés Sandoval, Directora General Vivienda de Castilla La Mancha

11:50 horas: “La Inteligencia Artificial y su aplicación al sector. Nuevas Tecnologías”

**D. Carlos Álvarez Ramallo, experto en nuevas tecnologías
Socio Director de CMA Consultoría y de Santa Clara Properties**

12:30 horas: Mesa redonda: “Digitalización aplicada al sector de la construcción: soluciones y casos reales”

Modera: D. Miguel Pinto, Director Gerente del Clúster de la Edificación

D. Carlos Álvarez Ramallo, experto en nuevas tecnologías de construcción

D. Alejandro Giménez – Ingeniero de Telecomunicaciones y Responsable de de ingeniería en HIBERUS

Dña. Alejandra Tarrasa - Responsable de Marketing en Segmento de Edificios. Schneider Electric.

13:30 horas: Clausura

