

El próximo miércoles, 6 de noviembre, Atecyr Aragón, organiza una jornada sobre

"Industrialización Inteligente. Digitalización, Hibridación e Integración de Instalaciones con IA"

Los objetivos de la Jornada son:

Impulsar la innovación en la construcción mediante la industrialización inteligente de los sistemas e instalaciones, mostrando cómo esta tendencia mejora la eficiencia, la sostenibilidad y la calidad de los edificios.

Explorar el papel de la digitalización y la inteligencia artificial como palancas clave para optimizar el diseño, la ejecución y la gestión de proyectos constructivos.

Presentar soluciones tecnológicas integradas de Orkli orientadas al confort, la eficiencia energética y la salud en el hogar, destacando su capacidad de conexión con sistemas BMS y cumplimiento del RITE.

Fomentar el conocimiento sobre la hibridación de sistemas como vía hacia una climatización más flexible, eficiente y conectada.







17:15h	Apertura y bienvenida Mikel Rebordinos, Director Comercial de Orkli
17:30-18.15h	Instalaciones en la Construcción Industrializada Elena López de la Barrera, Directora Técnica del Área de Sostenibilidad de la Fundación CIRCE
18:15-19.00h	Control Integral del Hogar Digital: Instalaciones Interconectadas de Salubridad y Confort en la Vivienda Ignacio Sánchez, Director de I+D Negocio Confort &Salud de Orkli
19:00-19.15h	Hibridación de aerotermia con caldera existente Oscar Herzog, Promotor Proyecto GoHyb
19:15-20.00h	Digitalización e Inteligencia artificial en la construcción Raúl Escudero, Arquitecto UPM; Director Máster Diseño & IA – Universidad Europea de Madrid)
20:00-21.30h	Cóctel

LUGAR: Cámara de Comercio de Zaragoza. Po Isabel la Católica 2, 50009 Zaragoza

