



INNOVATION SMOPYC TALKS

Digitalización de maquinaria y obra: datos, conectividad y nuevos servicios

La sesión abordará el papel de las tecnologías digitales en la transformación de la maquinaria y los procesos de construcción y minería. Se explorarán soluciones relacionadas con conectividad de equipos, monitorización remota, gestión y análisis de datos, mantenimiento predictivo, gemelos digitales o plataformas de gestión de obra.

Fecha: 15 abril

Horario: 10:30 – 12:15 h

Lugar: Sala Pabellón 9 (Pabellón de la Innovación)

Agenda:

10:30 Bienvenida y contextualización

David Díez. Responsable Desarrollo de Negocio. Instituto Tecnológico de Aragón (ITA) ([in](#))

10:35 Innovación en marcha: proyectos y soluciones industriales

Digitalización de plantas de áridos: Productividad, calidad, trazabilidad y eficiencia energética

Benjamín Bentura. Responsable de I+D+i e Ingeniería. NEXIO ([in](#))

Digitalización abierta del suministro de hormigón

Pedro Ayala. Director de I+D y Digitalización. FRUMECAR ([in](#))

Redes privadas transportables para conectividad temporal en entornos remotos

Cecilia Jordán. Business Development Manager Industry 4.0. TELTRONIC ([in](#))

De la conectividad al control inteligente: cómo transformar los datos en eficiencia operativa en entornos diversos de maquinaria

Celso Sánchez. Connectivity and Cloud Services Program Manager. HIMOINSA ([in](#))

IoT y Maquinaria de Construcción: Control remoto y Trazabilidad de Datos

Facundo Ayala. Area Manager. AWAYTER ([in](#))

11:45 La industria del futuro, a debate

Roger Rotés. Product Manager. AUSA ([in](#))

Celso Sánchez. Connectivity and Cloud Services Program Manager. HIMOINSA ([in](#))

Alex Estevez. Director de Proyectos. TECNALIA ([in](#))

12:15 Cierre