

Tendencias en el sector: digitalización, IA y construcción industrializada

Parador de León
Plaza de San Marcos, 7, León

AGENDA 04 DE DICIEMBRE

Conductora de la jornada: **Laura Blanco.**
Directora de Contenidos. Capital Radio



FACILITADORES DE CONOCIMIENTO

09:00 Recepción

09:30 Presentación y bienvenida

Antonio de Luis Acevedo. Director Gerente de FUNDAE.

Javier Joaquín Vega Corrales. Presidente de FLC de CyL y de CNC CyL.

José Antonio Diez Díaz. Alcalde del Ayuntamiento de León.

09:45 Construcción Industrializada.

David Sánchez. Director de Sostenibilidad en MEDGÓN.

10:05 Digitalización sobre el terreno:

Casos de uso de la IA y los Gemelos Digitales en el diseño, ejecución y fin de vida de obras de construcción.

José María Llamas. Director del Área de Construcción e Infraestructuras. Fundación CARTIF

10:25 Construir el Futuro: Inteligencia Artificial como Nuevo Material de Obra.

Sergio Martínez. Head of AI Lab & Solutions. HP SCDS

10:45 Fundae y la digitalización de las pymes

Carmen Prieto. Directora Innovación y Desarrollo. Fundae

11:15 Pausa-café

11:45 Talleres grupales

Taller. Innovaciones en Herramientas Eléctricas para la Prevención de Riesgos Laborales

Pelayo Campomanes. Key User Manager de Robert Bosch España S.L.U.

Alberto Pérez. Asesor Técnico de Herramientas Eléctricas, Medición y Accesorios de Robert Bosch España S.L.U.

Taller. Mapeo de puntos o Drones

Carlos Almanza. Cofounder & CBDO. Invicsa Airtech

Taller. Realidad virtual aplicada a la formación

Luis Alberto Fernández. Docente de Teleformación. FLC

Taller. Exoesqueletos. Desarrollo tecnológico de máquinas y herramientas al servicio de la prevención de riesgos en el trabajo

Francisco Blazquez. Product Expert PT&A de Hilti Española

13:45 Clausura

Antonio de Luis Acevedo. Director Gerente de FUNDAE.

Lourdes Herreros García. Vicepresidenta de la FLC-CyL y Secretaria General CCOO del Hábitat CyL.

María Alejandra Vega Hernández. Vicepresidenta de la FLC-CyL y Secretaria General UGT FICA CyL.

14:00 Cierre