

Jornada Técnica

Oportunidades y desafíos de la Inteligencia Artificial en el ámbito de la Fabricación

27 | 10 | 2022



Ubicación Tekniker

Programa

08:45h	Recepción Asistentes
09:00h	Bienvenida
09:05h	NECESIDADES DE LA INDUSTRIA Y OPORTUNIDADES QUE OFRECE LA TECNOLOGÍA Industrial needs and IA challenges [INGLÉS] Continental - Julien Hintenoch Main trends in AI for manufacturing [INGLÉS] Universidad de Lorraine - Benoit Lung Aplicación de tecnologías IA. Un enfoque práctico Tekniker - Aitor Arnaiz
10:00h	PANEL 1 LA IA EN LA SENSORIZACIÓN, MONITORIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS <ul style="list-style-type: none">■ Sensorización y monitorización IFM - Iker Gómez■ Planta de fabricación inteligente Ibermática - Sandra Seijo■ Optimización procesos Tekniker - Kerman López de Calle
10:45h	Café
11:15h	PANEL 2 LA IA EN AUTOMATIZACIÓN / ROBÓTICA FLEXIBLE <ul style="list-style-type: none">■ Robótica en procesos de fabricación ASAI - Rubén de la Rubia■ Soluciones de visión artificial en la industria Bcnvision – Igor Gómez■ Automatización / robótica flexible y colaborativa Tekniker - Ander Ansuategi
12:00h	Ecosistema IA en Euskadi BAIC (Basque Artificial Intelligence Center) - Laura Marron
12:15h	Visita instalaciones de Tekniker DEMOS TECNOLOGÍA: MOM Expertise Center, SmartFactoryHub, monitor/control procesos, visión artificial detección defectos, robótica flexible (picking&handling) y robótica colaborativa.
14:00h	Lunch