



PLASTINDUSTRY 4.0: Soluciones digitales para el sector plástico

AIMPLAS reúne últimas novedades en tecnologías y soluciones para la transformación digital en el sector del plástico. Durante la jornada se darán a conocer no solo tecnologías de automatización, sino también, robótica, visión artificial, fabricación aditiva, plastrónica entre otros y se revisaran los pasos a dar para favorecer dicha transición.

Plazo preinscripción

Hasta el 01 de diciembre 2022 o hasta completar aforo



Fecha y horario

01 de dic 2022



Duración

8 horas lectivas



Ubicación

AIMPLAS



Precio

Empresa asociada:
200€

Empresa no asociada:
250€

Temario

- > 09:30 Situación del sector plástico en la I4.0 | Víctor Sevilla, AIMPLAS
- > 10:00 El Deep Learning en la industria del plástico | Vicente Sánchez, NUNSYS
- > 10:30 Soluciones de Inteligencia Artificial en una industria 4.0 | Raúl Hussein, ITI
- > 11:00 Pausa

- > 11:30 Eficiencia de la Robótica en la Industria del Plástico | David Vázquez, KUKA
- > 12:00 Hecho para mí: Producción Flexible | Carlos Roncero, OMRON
- > 12:30 7 respuestas a 7 preguntas sobre un proceso de Digitalización Industrial en el sector plástico | Cristina Flores, DOEET
- > 13:00 Fabricación Aditiva en la industria 4.0. Aplicaciones y ventajas | Alberto Pérez, AIMPLAS
- > 13:30 Pausa comida
- > 14:30 Visita instalaciones
- > 15:30 Desarrollo de dispositivos inteligentes a través de In Mould Electronics | Joaquín Castán, AIMPLAS
- > 16:00 Herramientas de financiación para I4.0. | Ponente pendiente por confirmar
- > 16:30 Acelera Pyme y la problemática de las empresas del sector plástico en la transición digital | Ventajas de la oficina Acelera Pyme | Sergio Gordillo y Noelia Segarra, COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES
- > 17:00 Fin de la jornada

Convocatorias abiertas

01 de dic 2022

📍 AIMPLAS