



I+D+i DAYS 2026 - Claves para afrontar la transformación digital en la industria del calzado

I+D+i
DAYS
2026

CLAVES PARA AFRONTAR LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN LA INDUSTRIA DEL CALZADO
28 de enero de 2026

De 15:30 a 17:00 horas

online

SHAPING
THE FUTURE
OF FOOTWEAR

REALIZADO

Modalidad: Online

Fechas: 28 de enero 2026

Lugar: Online

Horario: De 15:30 a 17:00 (CET)

Precio: Gratuito

Precio para asociados: Gratuito

Duración: 1,5 h

Mejorar la competitividad de tu empresa pasa por digitalizar y automatizar los procesos de producción. Inescop te invita a participar en una jornada online gratuita el próximo 28 de enero donde descubrirás un abanico de soluciones tecnológicas desarrolladas por personal investigador de nuestro centro para ayudar a las empresas de calzado a afrontar el reto de la digitalización.

Conoce las ventajas de incorporar Inteligencia Artificial Generativa en el diseño y patronaje de tus nuevas colecciones o cómo es posible captar el buen hacer de operarios expertos y replicar sus procesos. Una jornada para descubrir las posibilidades que la robótica ofrece para la remanufactura de calzado, las claves de futuro que traerá el Pasaporte Digital de Producto o la importancia que tiene introducir la inteligencia artificial en tus procesos de producción para mejorar los resultados.

Una jornada donde te presentaremos los avances más destacados sobre transformación digital desarrollados por Inescop.

Inscríbete y te acompañamos en tu salto hacia el futuro.

Programa

- 15:30h IA generativa para revolucionar el diseño técnico de calzado.

David Sánchez - Técnico CAD

- 15:45h Del operario al algoritmo: cómo capturar y transferir la experiencia manual en la industria

Carlos Vélez - Técnico Automatización y Robótica

- 16:00h Remanufactura y robótica inteligente para alargar la vida útil del calzado

María Dolores Fabregat - Responsable de Automatización y Robótica

- 16:15h Pasaporte Digital de Producto: el dato como llave de acceso al mercado

Adrián Amat - Técnico Sostenibilidad

- 16:30h Tecnología inteligente para el análisis de la afección motora en enfermedades neurológicas

Amador Albert - Técnico de Automatización y Robótica

- 16:45h INNDIH AI Connect: Impulsando la digitalización de las empresas de la Comunidad Valenciana

José Francisco Gómez - Responsable Unidad Fabricación Avanzada

Moderadora:

Paqui Arán - directora de I+D+i de Inescop

Solicitar más información

Teléfono

965 395 213

Email

formacion@inescop.es

Web

formacion.inescop.es

