

Análisis de hormas digitalizadas: precisión y optimización en el diseño de calzado - 2025



Modalidad: Online

Fechas: 13 de noviembre 2025

Lugar: Online

Horario: De 15:30 a 16:30 (CET)

Precio: 40 €

Precio para asociados: 20 €

Duración: 1 h

Formación impartida por:



La digitalización de hormas ha supuesto una revolución en la industria del calzado, permitiendo analizar con mayor precisión sus dimensiones y adaptabilidad al pie. Un correcto análisis de hormas digitalizadas es clave para optimizar el ajuste, mejorar la ergonomía y reducir tiempos en el desarrollo del calzado.

En este webinar de 1 hora, exploraremos cómo la digitalización de hormas permite evaluar y ajustar su diseño con mayor precisión, minimizando errores en la producción y mejorando el confort del usuario. También veremos la herramienta IcadLast para el análisis de la horma y cómo esta puede integrarse en los procesos de diseño y fabricación de calzado.

Este webinar proporcionará conocimientos esenciales sobre la importancia del análisis de hormas digitalizadas y su impacto en la calidad y el ajuste del calzado.

¿A quién va dirigido?

Este webinar está diseñado para:

- Diseñadores de calzado, que buscan mejorar la precisión en el ajuste de sus modelos mediante el uso de hormas digitalizadas.
- Técnicos en desarrollo de producto, interesados en optimizar procesos a través del análisis de hormas digitalizadas.
- Responsables de producción y control de calidad, que desean implementar herramientas digitales para evaluar la precisión de las hormas.
- Especialistas en confort y biomecánica, que trabajan en la mejora del ajuste y la experiencia del usuario.
- Empresas de fabricación de calzado y proveedores de hormas, que buscan integrar soluciones digitales en sus procesos de diseño y producción.
- Estudiantes y profesionales en formación, interesados en conocer las últimas tendencias en análisis de hormas digitalizadas y su impacto en la industria.

Solicitar más información

Teléfono

965 395 213

Email

formacion@inescop.es

Web

formacion.inescop.es

