

Análisis digital del pie: tecnología y precisión - 2025



Modalidad: Online

Fechas: 22 de octubre 2025

Lugar: Online

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

Precio: 40 €

Precio para asociados: 20 €

Duración: 1 h

Formación impartida por:



La digitalización ha revolucionado el estudio de la anatomía y biomecánica del pie, permitiendo un análisis más preciso y eficiente para el desarrollo de soluciones personalizadas en calzado, ortopedia y salud podológica.

En este webinar de 1 hora, exploraremos las tecnologías más avanzadas en la digitalización y análisis del pie, desde escaneado 3D hasta software especializado para la evaluación de medidas, presiones plantares y características morfológicas.

A lo largo de la sesión, abordaremos cómo la herramienta IcadPie pueden optimizar el diseño de calzado, la fabricación de plantillas personalizadas y la detección de anomalías biomecánicas, proporcionando un enfoque basado en datos y evidencias.

Este webinar es una oportunidad para profesionales del sector que buscan integrar la digitalización en sus procesos, mejorando la precisión y eficiencia en la toma de decisiones y desarrollo de productos adaptados.

¿A quién va dirigido?

Este webinar está diseñado para:

- Diseñadores y fabricantes de calzado, interesados en aplicar tecnologías digitales para mejorar la adaptación y confort del calzado.
- Podólogos y ortopedistas, que deseen incorporar herramientas digitales en la evaluación biomecánica y el diseño de ortesis personalizadas.
- Técnicos en desarrollo de producto y biomecánica, que buscan optimizar procesos a través de la digitalización del pie.
- Profesionales del deporte y la salud, enfocados en la prevención de lesiones y la mejora del rendimiento a través del análisis preciso de la pisada.
- Estudiantes y académicos en áreas de podología, ortopedia, biomecánica y diseño de calzado, interesados en las nuevas metodologías de evaluación digital.

Este webinar ofrecerá una visión clara sobre cómo la digitalización del pie está transformando la industria y la salud podológica, permitiendo soluciones más precisas, cómodas y funcionales.

Solicitar más información

Teléfono

965 395 213

Email

formacion@inescop.es

Web

formacion.inescop.es

