



Calzado antideslizante (Edición online 2026)



Modalidad: Online

Fechas: 17 de septiembre 2026

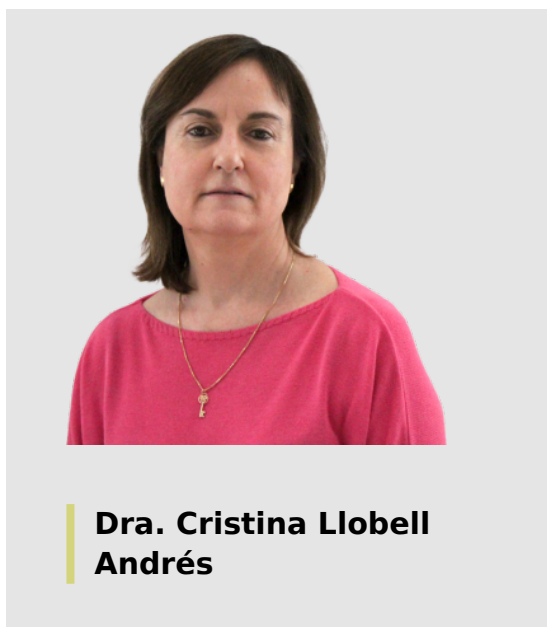
Lugar: Online

Precio: 63 €

Precio para asociados: 32 €

Duración: 1,5 h

Formación impartida por:



El deslizamiento es una de las principales causas de accidentes laborales y domésticos, lo que hace que el diseño y la evaluación del calzado antideslizante sean aspectos fundamentales para garantizar la seguridad del usuario.

Este webinar proporciona una formación técnica sobre la evaluación del comportamiento antideslizante del calzado, abordando la normativa vigente, los factores que influyen en el agarre y las estrategias de mejora en diseño y materiales. Además, se realizará una demostración práctica de la ejecución del ensayo de deslizamiento, permitiendo a los participantes comprender cómo se mide y certifica la resistencia al deslizamiento del calzado.

Los asistentes obtendrán una visión integral de los requisitos normativos y de las soluciones disponibles para mejorar la tracción del calzado en distintos tipos de pavimentos, optimizando su seguridad y funcionalidad.

¿A quién va dirigido?

Este webinar está dirigido a:

- Fabricantes y diseñadores de calzado, que desean desarrollar modelos con mayor seguridad y confort.
- Responsables de calidad y certificación, interesados en garantizar el cumplimiento de la normativa sobre resistencia al deslizamiento.
- Técnicos de I+D en calzado, que buscan mejorar el comportamiento antideslizante mediante la optimización de materiales y diseño.
- Empresas proveedoras de suelas y componentes, que quieran comprender mejor los factores que influyen en la adherencia del calzado al pavimento.
- Profesionales de la prevención de riesgos laborales, que necesiten evaluar y recomendar calzado adecuado para minimizar riesgos de deslizamiento en entornos laborales.
- Estudiantes y profesionales en formación, que deseen adquirir conocimientos técnicos sobre calzado antideslizante y su evaluación.

Programa

1. Evaluación del deslizamiento en calzado
2. Normativa aplicable
3. Requisitos
4. Factores que influyen en el agarre del calzado al pavimento
5. Recomendaciones de mejora del agarre: diseño, materiales
6. Ejecución del ensayo de deslizamiento

Solicitar más información

Teléfono

965 395 213

Email

formacion@inescop.es

Web

formacion.inescop.es

