

# Calzado antideslizante (Edición Elda 2025)



Modalidad: Presencial

Fechas: 20 de noviembre 2025

Lugar: INESCOP Elda

**Horario:** De 9:00 a 13:00 y de 14:00 a 16:00

**Precio:** 98 €

Precio para asociados: 74 €

Duración: 6 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 curso de 6 horas 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 curso 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.

Este curso proporcionará los conocimientos y herramientas necesarias para desarrollar calzado más seguro y eficiente, reduciendo el riesgo de deslizamiento y mejorando su comportamiento en distintos entornos.

#### **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

