



Tecnología de adhesión y control de calidad en el pegado en calzado (Edición online 2026)



PARCIALMENTE BONIFICABLE

Modalidad: Online

Fechas: 5 de noviembre 2026

Lugar: Online

Horario: De 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 (CET)

Precio: 129 €

Precio para asociados: 107 €

Duración: 8 h

El pegado es una de las fases críticas en la fabricación de calzado, y su correcta aplicación influye directamente en la calidad, durabilidad y resistencia del producto final. Este curso de 8 horas proporciona un enfoque técnico sobre los adhesivos utilizados en la industria del calzado, los tratamientos necesarios para una adhesión óptima y los procedimientos de control de calidad en el proceso de pegado.

A lo largo de la formación, los participantes adquirirán conocimientos sobre los distintos tipos de adhesivos, sus propiedades y aplicaciones, la formación de uniones adhesivas y los tratamientos superficiales para garantizar una correcta adhesión. Además, se abordarán los ensayos de despegue y la identificación de problemas, asegurando la comprensión de los estándares de calidad en el área de adhesión.

¿A quién va dirigido?

Este curso está dirigido a:

- Técnicos y operarios de fabricación en la industria del calzado que trabajan en la aplicación de adhesivos y desean mejorar sus conocimientos sobre técnicas de pegado.
- Responsables de calidad y control de producción, interesados en establecer criterios de inspección y mejorar los procedimientos de ensayo en adhesión.
- Ingenieros y diseñadores de calzado, que buscan conocer el impacto de los adhesivos en la calidad y durabilidad del calzado.
- Empresas proveedoras de adhesivos y tratamientos químicos, interesadas en la optimización de procesos de adhesión en el sector.
- Estudiantes y profesionales en formación, que deseen adquirir competencias en tecnología de adhesión aplicada al calzado.

Este curso permitirá a los asistentes comprender los procesos clave en el pegado de calzado, asegurando una adhesión eficiente y cumpliendo con los estándares de calidad del sector.

Programa

1. INTRODUCCIÓN

- 1.1. Adhesivos y tratamientos más frecuentes en la industria del calzado
- 1.2. Adhesivos de poliuretano y policloropreno
- 1.3. Tratamientos físicos y químicos

2. TRABAJO CON ADHESIVOS

- 2.1. Formación de uniones adhesivas
- 2.2. Preparación superficial
- 2.3. Aplicación de adhesivo
- 2.4. Secado del adhesivo
- 2.5. Reactivado
- 2.6. Prensado

3. CALIDAD

- 3.1. Control de calidad en el área de adhesión
- 3.2. Ensayos de despegue
- 3.3. Aspectos de la separación
- 3.4. Identificación de problemas

Solicitar más información

Teléfono

965 395 213

Email

formacion@inescop.es

Web

formacion.inescop.es

