



# Control de calidad en materiales de empeine y pisos en calzado (Edición Elda 2024)



GRATUITO

**Modalidad:** Presencial

**Fechas:** Del 11 al 20 de marzo 2024

**Lugar:** INESCOP Elda

**Horario:** De 15:30 a 18:30, de lunes a jueves

**Precio:** Gratuito

**Precio para asociados:** Gratuito

**Duración:** 15

## Formación impartida por:



**Dra. Elena Bañón Gil**

### **¡Prepárate para dominar la ciencia de materiales que hay detrás del calzado perfecto!**

Sumérgete en el fascinante mundo de los materiales para calzado con nuestro curso intensivo. Exploraremos las partes fundamentales de pisos, empeines y textiles. Aprenderás a seleccionar y utilizar cada material según su exigencia, comprendiendo la diferenciación entre termoplásticos y termoestables. El control de calidad, ensayos físicos y resolución de problemas serán esenciales en tu bagaje de conocimientos.

Adéntrate en la piel, identificando las características únicas que la hacen especial y explorando los procesos de transformación del cuero, con impacto directo en la durabilidad y apariencia del calzado. Además, no dejaremos de lado los textiles, donde profundizaremos en control de calidad, ensayos de resistencia, solidez y sistemas de cierre, brindándote las herramientas necesarias para enfrentar y prevenir problemas comunes.



GENERALITAT  
VALENCIANA

**LABORA**  
Servei Valencià d'Ocupació i Formació



MINISTERIO  
DE TRABAJO  
Y ECONOMÍA SOCIAL

SERVICIO PÚBLICO  
DE EMPLEO ESTADAL  
**SEPE**

# Requisitos para hacer esta formación

Dirigido a residentes de la Comunidad Valenciana, preferentemente en activo por cuenta ajena o autónomos.

También se podrá admitir un porcentaje de personas en desempleo.

## Programa

### 1. MATERIALES PARA PISOS.

- 1.1. Partes del piso y funcionalidad.
- 1.2. Materiales utilizados.
- 1.3. Diferenciación entre materiales termoplásticos y termoestables.
- 1.4. Identificación organoléptica.
- 1.5. Usos habituales de los materiales.
- 1.6. Uso de los materiales según exigencia.
- 1.7. Control de calidad y problemática del uso.
- 1.8. Ensayos físicos, fatiga y envejecimiento.
- 1.9. Problemas en materiales de piso, causas y recomendaciones.

### 2. MATERIALES DE EMPEINE. CUERO: PIEL. CARACTERÍSTICAS.

- 2.1. Estructura y partes de la piel.
- 2.2. Resistencia.
- 2.3. Espesor.
- 2.4. Direccionalidad.
- 2.5. Tipos de cuero. Características de la piel de las distintas familias de animales. Identificación.
- 2.6. Procesos de transformación del cuero.

### 3. TEXTILES.

- 3.1. Fibras, textiles tejidos y no tejidos.
- 3.2. Recubrimientos plásticos.
- 3.3. Control de calidad y problemática en el uso.
- 3.4. Ensayos de resistencia, solidez, agua, vapor y sistemas de cierre.
- 3.5. Causas, recomendaciones y problemas.

# Solicitar más información

---

## **Teléfono**

965 395 213

## **Email**

[formacion@inescop.es](mailto:formacion@inescop.es)

## **Web**

[formacion.inescop.es](http://formacion.inescop.es)

