

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



Modalidad: Presencial

Fechas: Del 15 al 22 de julio de 2024

Lugar: INESCOP Elche

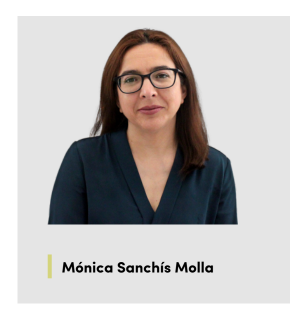
Horario: De lunes a jueves de 15:30 a 18:30

**Precio:** Gratuito

Precio para asociados: Gratuito

Duración: 15 h

# Formación impartida por:





### ¡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.







# 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 temoestables.
- 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

### Web

formacion.inescop.es

