



 **PROCESOS DE PRODUCCIÓN
Y MATERIALES EN CALZADO** (16h)

Fecha inicio: 28/01/2025

Fecha fin: 20/02/2025

Horario: martes y jueves 19:30 a 21:30

Curso gratuito para personas trabajadoras

LABORA
Servicio de Empleo y Formación



Objetivo General

Formar a los asistentes en las características y propiedades de los materiales empleados en calzado, así como en los procesos productivos de la industria.

Contenidos formativos

1. Materiales para calzado: materiales para pisos
2. Parte del piso y su funcionalidad
3. Materiales utilizados
 - 3.1. Diferenciación de materiales termoplásticos y termoestables
 - 3.2. Identificación organoléptica

Centro de estudios Gesfor

C\ Doctor Caro, 103 (Bajo) - Elche (Alicante)

Tel: 965 43 27 61 - info@centrogesfor.com - www.centrogesfor.com

3.3. Usos más habituales de los materiales

3.4. Uso de los materiales según exigencia

3.5. Control de calidad y problemático en el uso

3.6. Ensayos físicos, fatiga y envejecimiento

3.7. Tipos de problemas en materiales de piso

3.8. Causas y recomendaciones de los problemas

4. Materiales para calzado: materiales de empeine

5. Cuero

5.1. Piel. Características

5.2. Tipos de cuero: características

5.3. Procesos de transformación del cuero

5.4. Acabados del cuero

6. Textiles

6.1. Fibras textiles

6.2. Textiles tejidos y no tejidos

6.3. Textiles con recubrimientos plásticos

6.4. Control de calidad y problemática en el uso

6.5. Ensayos de resistencia, solidez, agua, vapor y sistema de cierre.

6.6. Causas y recomendaciones de los problemas

7. Producción en calzado

7.1. La horma

7.2. Medidas principales

7.3. Toma de medidas

7.4. Tallas

7.5. Diferentes sistemas de numeración

7.6. Tabla de medidas punto de parís

7.7. Adecuación horma-pie

8. Partes del proceso de fabricación

8.1. Cortado

8.2. Preparación de aparado

8.3. Aparado

8.4. Ensamblado

8.5. Acabados

9. Tipos de montado en calzado (blake, willy, san crispino, goodyear,...)

9.1. Consejos para un buen calzado

9.2. Defectos más frecuentes en calzado acabado y sus causas (roturas, despegues, decoloraciones,..)

9.3. Aseguramiento de la calidad (control de hormas y calce de modelos)

9.4. Legislación europea y etiquetado