

# SKETCHING Y CALZADO ANTIDESLIZANTE



## SKETCHING Y CALZADO ANTIDESLIZANTE

(21h)

Fecha inicio: 12/05/2018  
Fecha fin: 02/06/2018  
Horario: Sábados de 09:00 A 14:00

Curso gratuito para  
trabajadores del sector calzado

## Objetivo General

### Parte 1

Elaborar bocetos de calzado a mano alzada que permitan plasmar una idea o concepto, para su incorporación en las colecciones de calzado, así como emplear herramientas informáticas en la elaboración de los bocetos.

#### 1. CONCEPTOS BÁSICOS

- 1.1. Encaje y perspectiva
- 1.2. Línea y morfología
- 1.3. Iluminación y textura
- 1.4. Composición y fondos

## 2. CONCEPTOS APLICADOS AL CALZADO

- 2.1. Anatomía del pie
- 2.2. Hormas, suelas, tacones
- 2.3. Tipología del calzado

## 3. TRASLACIÓN Y APLICACIÓN

- 3.1. Sketching digital
- 3.2. Introducción al diseño 3D

## Parte II

Conocer los factores que influyen en el deslizamiento del calzado y las actuaciones de mejora del agarre del calzado al pavimento.

## Temario

- 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