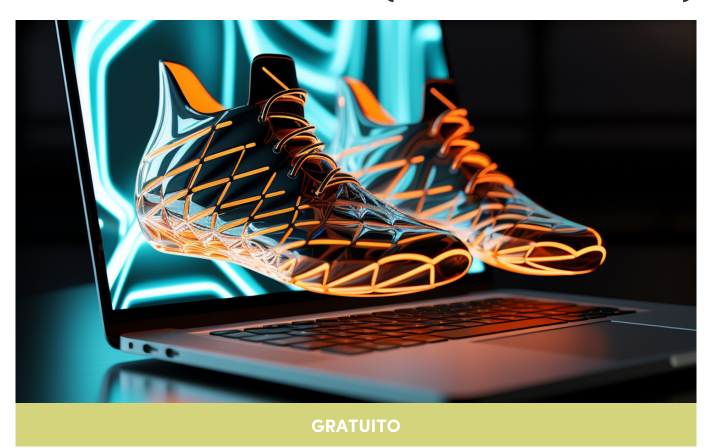


Patronaje de calzado asistido por ordenador – ICad PAT (Edición Elda 2024)



Modalidad: Presencial

Fechas: Del 1 julio al 1 de agosto de 2024

Lugar: INESCOP Elda

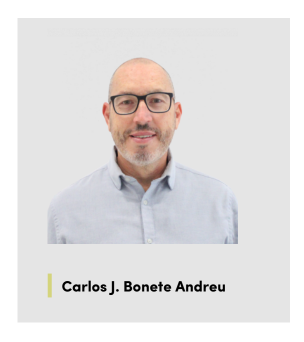
Horario: Del 15:00 a 19:00, de lunes a jueves

Precio: Gratuito

Precio para asociados: Gratuito

Duración: 80

Formación impartida por:





¡Descubre el emocionante mundo del patronaje de calzado asistido por ordenador con nuestro curso único! Aprenderás desde la digitalización de trepas hasta la creación de patrones simétricos y asimétricos. Dominarás el escalado para ajustar tus creaciones con precisión. Aprende técnicas avanzadas de corte y optimización de materiales. Este curso te proporcionará las habilidades esenciales para destacar en este apasionante y estratégico campo ¡Únete a nosotros para transformar tu técnica de patronaje con habilidades excepcionales!







¿Qué incluye?

A los asistentes se les entregará una licencia temporal completa del software específico de diseño de calzado lcad 3D+

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. DIGITALIZACION DEL DISEÑO
- 1.1. Digitalización de trepas por tableta digitalizadora
- 1.2. Adecuación de trepas
- 1.3. Ejes de simetría, márgenes, edición de puntos y líneas, giros
- 1.4. Operaciones de líneas
- 1.5. Realización de giros y desplegado de líneas
- 1.6. Herramientas de medida y verificación
- 1.7. Visualización y gestión de capas
- 2. PATRONAJE
- 2.1. Creación de contorno de piezas
- 2.2. Piezas normales
- 2.3. Piezas simétricas
- 2.4. Piezas asimétricas
- 2.5. Creación de interiores de piezas
- 2.6. Figurado calados, pinchazos,...
- 3. CLASIFICACIÓN
- 3.1. Complementos de piezas
- 3.2. Marcas y simbólica
- 3.3. Intersecciones
- 3.4. Textos
- 3.5. Denominación de piezas
- 4. ESCALADO
- 4.1. Teoría del escalado
- 4.2. Sistema de escalado en calzado
- 4.3. Escalado normal
- 4.4. Modificadores de escalado
- 4.5. Márgenes
- 4.6. Punto de escalado

- 4.7. Dependencia
- 4.8. Agrupaciones
- 4.9. Tiras
- 4.10. Otros
- 5. CORTE
- 5.1. Sistemas de corte
- 5.2. Configuración y optimización del corte de piezas y escalas del modelo
- 5.3. Corte de materiales
- 5.4. Ficha técnica de modelos

Solicitar más información

Teléfono

965 395 213

Email

formacion@inescop.es

Web

formacion.inescop.es

