

SHOES
INNOVA

INESCOP
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL CALZADO Y CONEXAS

BSC



innovages



SHOES INNOVA



Promoviendo un
espacio europeo de
cooperación en materia de
educación y formación profesional



Leonardo da Vinci



SHOES
INNOVA

SHOES INNOVA

Proyecto co-financiado por Leonardo da Vinci, programa de acción para la aplicación de una política de formación profesional de la Unión Europea. SHOES INNOVA pretende desarrollar un sistema de aprendizaje que permita crear un espacio europeo de cooperación en materia de educación y formación profesional.

Es un proyecto enraizado en el mundo multimedia, ya que utilizará las Tecnologías de la Información y Comunicación para mejorar las competencias técnicas, empresariales, de gestión y comunicación entre los integrantes de las empresas.

OBJETIVOS DE SHOES INNOVA

El principal objetivo del proyecto es la creación de un marco europeo de cooperación para la formación de las pymes del sector del calzado y además:

1. Identificar las nuevas necesidades de formación en el sector europeo del calzado, mediante una metodología de análisis matricial considerando la formación continua existente y las nuevas necesidades de aprendizaje basadas en la perspectiva tecnológica.
2. Desarrollar la metodología de aprendizaje, así como el contenido de los módulos y adaptarlos a una plataforma virtual.
3. Aplicar de modo experimental la propuesta formativa.
Se seleccionará al personal docente que impartirá los módulos como a los beneficiarios del proyecto. Se pondrá en marcha una experiencia piloto en varios idiomas: inglés, italiano, español y eslovaco.

LÍNEAS FORMATIVAS IDENTIFICADAS

LÍNEA 1:

PATRONAJE DE CALZADO ASISTIDO POR ORDENADOR (2D Y 3D)

Destinatarios:

Técnicos del sector calzado europeo.

Objetivo:

Formar a los diseñadores-patronistas del sector calzado en el uso y manejo de los sistemas CAD a través del diseño del modelo en 3D y su conversión a 2D.

Contenido propuesto:

- Digitalización de hormas.
- Conversión 3d a 2d
- Elementos de referencia.
- Operaciones de líneas.
- Definir piezas.
- Elementos en piezas.
- Configuraciones, visualización y capas.
- Gestión de corte.

LÍNEA 2:

INTERCAMBIO ELECTRÓNICO DE DATOS EN LA INDUSTRIA DEL CALZADO

Destinatarios:

Técnicos del sector calzado europeo.

Objetivo:

Formar a técnicos del sector sobre las herramientas disponibles para intercambio de datos mediante documentos electrónicos XML, usando como punto de referencia pedidos y control de producción entre empresas comerciales y empresas productoras.

Contenido propuesto:

- Sistemas de gestión en calzado
- Funcionalidades de ERP's
- Control de stocks y tiendas
- Modelos de datos XML
- Intercambio de datos entre ERP's diferentes
- Integración agentes comerciales-tienda-fábrica-componentes