

INESCOP EN LA II EDICIÓN DE Co_Shoes

INESCOP presentó en la II edición de **Co_Shoes & Accessories**, la feria de marcas blancas para el sector que se desarrolló en IFA, un robot para la aplicación de adhesivos, tanto de naturaleza acuosa como del tipo hotmelt reactivos.

Gracias a la robótica y a un sistema de reconocimiento y generación de trayectorias automáticas, los adhesivos hotmelt, hasta ahora muy poco utilizados por su dificultad en el proceso de aplicación, puede suponer un ahorro en tiempo y costes.



Se trata del programa más completo del mercado que integra el patronaje con el diseño en 3D, permitiendo así un entorno más intuitivo para el diseñador. Gracias a esta aplicación, el diseñador podrá modificar las líneas 3D del modelo y que quedarán reflejadas de inmediato en el patronaje, incluyendo márgenes, simetrías y los giros, lo que facilita la tarea del patronista, que dispondrá, en ese mismo instante, del despiece actualizado del modelo. El programa también permite tomas virtuales con calidad fotográfica que luego pueden ser usados en catálogos y tiendas on-line.



Asimismo, en el stand de INESCOP se pudo ver el programa estrella en diseño de calzado en 3D, el Icad3D+.



FORMACIÓN A EMPRESAS

Durante el pasado mes de abril, INESCOP, junto a la Fundación FICIA y con el apoyo del Ayuntamiento de Elda, formó a una treintena de trabajadores en activo en diferentes áreas:

- 1. Lean Manufacturing.** Cómo implementar las técnicas lean (eliminación de tiempos muertos) en el sector calzado.
- 2. Diseño de calzado sobre horma digital (Icad3D+).** Funcionamiento y utilidades del sistema Icad3D+ para la creación de modelos virtuales de calzado.
- 3. Procesos de producción y control de calidad de calzado.** La horma y

tallaje; Partes del proceso de producción; Tipos de montado en calzado; Inspección de calzado acabado.

