



INESCOP

INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL CALZADO Y CONEXAS



FUNDACIÓN ESPAÑOLA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

INESCOP INICIA EN ABRIL LA CUARTA EDICIÓN DEL DIPLOMA DE DISEÑO DE CALZADO

INESCOP, por cuarto año consecutivo, iniciará en Elda su Diploma de Especialización en Diseño de Calzado, un diploma que ha formado, en sus cuatro años de vida, un buen número de diseñadores con los conocimientos que precisan las empresas de calzado.

Este Diploma surge como respuesta a las necesidades e inquietudes del sector, que reclama un nuevo perfil de diseñador formado tanto en las técnicas convencionales de patronaje como en las nuevas tecnologías y en el conocimiento de los materiales que forman parte del calzado.

Por cuarto año consecutivo, el Diploma cuenta con la inestimable colaboración de la prestigiosa escuela italiana "Ars Sutoria", cuyos profesores impartirán clases, junto a los técnicos de INESCOP. Esta escuela, creada en los años 60, está reconocida mundialmente como la escuela más prestigiosa de diseño de calzado. Ubicada en Milán, sólo en contadas ocasiones colabora en cursos fuera de sus instalaciones.

Con este diploma, cuya duración es de 9 meses, el alumno adquirirá sólidos conocimientos de diseño, no sólo en el área del zapato, sino en el ámbito general de la moda, ya que además de estar capacitado para participar en tareas de marketing y comunicación de sus colecciones, podrá involucrarse en todo el proceso de elaboración del producto, desde su creación y diseño hasta la comercialización.

Como complemento al curso, se realizarán visitas a empresas, estudios de diseño, centros de investigación y a ferias. Además, INESCOP facilitará la incorporación de los alumnos a la actividad laboral a través de un periodo de prácticas en empresas del sector y la posterior alta en una bolsa de trabajo.

El diploma de Diseño de Calzado, organizado por INESCOP, cuenta con el patrocinio del Fondo Social Europeo y del Servicio Valenciano de Empleo y Formación (SERVEF).

El plazo de inscripción finaliza el 6 de abril de 2009.