

## INESCOP organiza unas jornadas sobre la fabricación del futuro

14/11/2016



INESCOP, Centro Tecnológico del Calzado, ha organizado las jornadas "BiTS D INNOVACIÓN" con el objetivo de **acercar al sector del calzado algunos de los resultados y avances tecnológicos obtenidos en 2016** a través de los programas IVACE de I+D+i. Durante los días 15, 16 y 17 de noviembre, y en horario de 17 a 18 horas, **técnicos del Centro Tecnológico mostrarán las novedades en innovación relacionadas con la fabricación del futuro**, sostenible y funcional. Las jornadas, de carácter gratuito, tendrán lugar en la sede central de INESCOP en el Polígono Campo Alto. Más información e inscripciones en [bitsinnovacion.inescop.es](http://bitsinnovacion.inescop.es)

En la sesión del día 15, la de "Fabricación del Futuro", enseñarán un sistema de robotización inteligente

adaptativa; mostrarán las ventajas de la impresión 3D de plantillas anatómicas funcionales; darán a conocer las metodologías y tecnologías necesarias para construir la fábrica del futuro; y por último, se hablará de una fabricación eficiente de microcápsulas funcionales. En la sesión del 16, la de "Fabricación Sostenible" se abordará la eficacia temporal de los tratamientos preventivos del Cromo VI; las ventajas técnicas y mediambientales de los adhesivos sólidos para calzado; los materiales para calzado a partir de CO<sub>2</sub>; así como el uso seguro de los nanomateriales. El día 18 es el turno de la "Fabricación Funcional", donde explicarán estrategias antimicrobianas innovadoras; la durabilidad del uso del calzado laboral; un calzado térmico confortable y la medición del confort en el calzado.

