



## DIPUTACIÓN | FORMACIÓN

## Organiza un ciclo dedicado a técnicas de impresión 3D aplicadas a la mejora de procesos productivos

La formación tendrá lugar en el Laboratorio Provincial de Economía Circular en Tecnologías 3D hoy y el 31 de mayo

## REDACCIÓN / ÁVILA

La Diputación de Ávila impartirá este martes y el próximo 31 de mayo una formación dirigida a empresarios y emprendedores de la provincia interesados en conocer las posibilidades que ofrecen las tecnologías 3D en la mejora de los procesos productivos, incorporando un modelo de producción circular con la ayuda de la impresión 3D.

Los cursos se desarrollarán en el Laboratorio Provincial de Economía Circular en Tecnologías 3D, situado en el Edificio Centros Universitarios de la calle Canteros de la capital abulense, en horario de 17,00 a 18,30 horas, y serán impartidos por expertos de la Universidad de Salamanca de su campus de Ávila.

El programa formativo, de carácter práctico, está orientado a empresarios, emprendedores, autónomos y microempresas del entorno de la provincia de Ávila, sin experiencia previa en la materia, así como a técnicos de promoción econó-

mica que puedan hacer difusión de la economía circular personas sin experiencia previa en la materia.

Tal y como explica Armando García Cuenca, diputado responsable del Área de Turismo, Asuntos Europeos y Energía, «el objetivo de estas sesiones es facilitar y fomentar el uso de las nuevas tecnologías, como son el diseño y la fabricación digital, y su aplicación especializada en economía circular, con el fin de hacer a las empresas más competitivas, o ayudar a emprender aprovechando las ventajas que ofrecen las nuevas tecnologías en el marco de la economía circular».

**Está enfocado para empresarios y emprendedores y será impartido por expertos de la USAL**