

# LA ASOCIACIÓN DE INGENIEROS SUPERIORES INDUSTRIALES DE LEÓN y EL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LEÓN

le invitan a participar en las VII Jornadas de I + D + i

## Fabricación Aditiva: nuevos retos y oportunidades

La Fabricación Aditiva, popularmente denominada Impresión 3D, es una de las herramientas clave que permite afrontar la transformación hacia la Industria 4.0. Esta tecnología está abriendo nuevas posibilidades de diseño y permite fabricar piezas con geometrías que hasta hace poco eran impensables o muy costosas. Todavía se están dando los primeros pasos para su plena incorporación en los procesos productivos y existen numerosos aspectos en los que es necesario seguir avanzando, pero las expectativas sobre las tecnologías de fabricación aditiva son muy altas y se prevé un fuerte impacto en las cadenas de suministro, en los modelos de negocio y en la sociedad

Ana Isabel Fernández Abia es Ingeniera Industrial y doctora en Ingeniería Industrial por la Universidad de León. Trabaja como profesora en la Universidad de León y es miembro del Grupo de Investigación TAFI (UIC 247) y de la Unidad de Fabricación Aditiva (UFI3D). Ha participado en varios proyectos de investigación del plan nacional de I+D y es autora de varias publicaciones en revistas de impacto JCR en el ámbito de la ingeniería de fabricación

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

TLF.: 987 232 016

LUNES–VIERNES: 09–14 H

[coiile@coiile.es](mailto:coiile@coiile.es)

JUEVES 17 DE JUNIO A LAS 19:00 h

Webinar online



ASOCIACIÓN DE INGENIEROS SUPERIORES  
INDUSTRIALES DE LEÓN