

El Campus Científico-Tecnológico de Linares acoge un workshop internacional sobre tecnologías avanzadas de fabricación aditiva y los procesos de estandarización, cualificación y certificación

02/06/2025

Portada

El Rector de la Universidad de Jaén, **Nicolás Ruiz**, ha inaugurado este lunes, en el Campus Científico-Tecnológico de Linares, un workshop internacional sobre tecnologías avanzadas de fabricación aditiva y los procesos de estandarización, cualificación y certificación (*‘Advancing Additive Manufacturing: Workshop on Standardization, Qualification & Certification’*), organizado por la propia UJA, a través del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia del Conocimiento, ASTM – Centro de Excelencia en Fabricación Aditiva – y Novaindef. Este encuentro, el primero que se celebra en España impulsado desde ASTM, tiene como objetivo dar a conocer las tendencias más recientes y avanzadas del sector, compartir experiencias y establecer contactos estratégicos para impulsar el futuro de esta tecnología.

Nicolás Ruiz se ha referido a que la fabricación aditiva ha dejado de ser una promesa futurista para convertirse en una realidad “tangible y transformadora”, destacando su potencial para revolucionar la producción industrial. En este sentido, ha apuntado que, en el contexto geopolítico actual, la importancia de estas tecnologías se eleva exponencialmente, especialmente para el sector de la defensa y la seguridad nacional, por su capacidad de fabricar piezas bajo demanda, “siendo clave la fabricación aditiva para adaptarse a escenarios cambiantes y mantener la operatividad de nuestras fuerzas armadas”.

Enlaces relacionados

- [?Diario Digital UJA](#)