

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

18 DE NOVIEMBRE

16:00 H.

SEDE DE LA CÁMARA EN VIGO

JORNADA:

Digitalización e interconexión, como actúan las soluciones PLM en la industria 4.0

- **Herramientas 4.0 en un sistema PLM**
 - **Gemelo Digital de producto: Reducción del Time to market por un diseño colaborativo y fiable.**
 - **Gemelo Digital de proceso: Agilice y mejore su toma de decisiones sobre su línea productiva sin riesgos para su empresa.**
 - **Virtual Commissioning: Reduzca el tiempo de puesta en marcha de sus sistemas automatizados y /o maquinaria con la digitalización y virtualización de los mismos.**
- **EL PLM como base para tener las Soluciones corporativas digitalizadas e integradas en una misma plataforma**
- **Casos de éxito**

PONENTE:

Pablo Docavo Pedraza (Consultor PLM en Avantek)

Ingeniero Técnico Industrial especialidad en Mecánica por la Universidad Politécnica de Madrid.
Máster en Ingeniería de Diseño Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid.

Su carrera profesional se ha centrado en el ámbito de las herramientas PLM y los procesos que éstas abarcan enfocándose al desarrollo e innovación de productos.

Actualmente es consultor PLM en Avantek , realizando consultoría de procesos en el ámbito PLM e Industria 4.0