

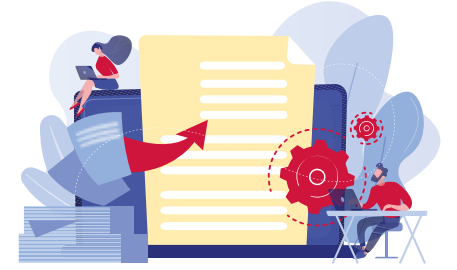


Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
"Una manera de hacer Europa"

# Laboratorio de digitalización para pymes y emprendedores

<b>SESIÓN</b>	<b>WORKSHOP 3. PLATAFORMAS DIGITALES Y PRODUCTOS CONECTADOS. APP Y APLICACIONES EMPRESARIALES</b>
<b>Ponente</b>	Fernando Molinuevo
<b>Empresa</b>	<i>MESbook</i>
<b>Puesto</b>	<i>Socio Director en MESbook</i>
<b>Perfil en <i>LinkedIn</i></b>	<a href="https://www.linkedin.com/in/fernandomolinuevo/">https://www.linkedin.com/in/fernandomolinuevo/</a>





# Laboratorio de digitalización para pymes y emprendedores

<b>SESIÓN</b>	<b>WORKSHOP 3. PLATAFORMAS DIGITALES Y PRODUCTOS CONECTADOS. APP Y APLICACIONES EMPRESARIALES</b>
<b>Fecha, hora y lugar</b>	<b>7 de Septiembre a las 17:30h. Sesión on line</b>
<b>Índice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Que es la Industria 4.0 a nivel práctico</li> <li>- ¿Por qué ha llegado la industria 4.0?</li> <li>- ¿Cuáles son los problemas actuales de la industria?</li> <li>- Tecnologías en Industria 4.0.</li> <li>- Madurez de tecnologías en función de su desarrollo tecnológico y aplicación.</li> <li>- Interconexión de redes ciberfísicas</li> <li>- Proceso de conexión de toda la fábrica y tecnologías de conexión.</li> </ul>
<b>Objetivos</b>	Mostrar las ventajas de la implantación de la industria 4.0 para la gestión óptima de una fábrica para la evolución y supervivencia de las empresas, pymes y autónomos.
<b>Ideas clave</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para abordar la digitalización de una empresa es necesario que la dirección esté implicada y crear un comité que aborde y supervise este cambio.</li> <li>- Muy importante contar con un proveedor tecnológico que conozca y entienda el problema específico de esa empresa.</li> <li>- Los puntos clave para la digitalización son: Planificación Global, Planificación a corto plazo, Control del Desempeño, Gestión de Proyectos, Desarrollo de Personas y uso de herramientas LEAN</li> <li>- Aplicaciones en la industria: robótica colaborativa, Inteligencia artificial, Big Data, Cloud Computing, Redes Ciberfísicas, y Fabricación Aditiva e Impresión 3D.</li> </ul>