



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

Laboratorio de digitalización para pymes y emprendedores

SESIÓN	WORKSHOP 4. CLOUD COMPUTING-HERRAMIENTAS EN LA NUBE
Ponente	Pablo Rodríguez
Empresa	<i>MESbook</i>
Puesto	<i>Director de Tecnología en MESbook</i>
Perfil en LinkedIn	https://www.linkedin.com/in/pablo-rodriguez-672b9229/





Laboratorio de digitalización para pymes y emprendedores

SESIÓN	WORKSHOP 4. CLOUD COMPUTING-HERRAMIENTAS EN LA NUBE
Fecha, hora y lugar	5 de Octubre a las 17:30h. Sesión on line
Índice	<ul style="list-style-type: none"> - Principales tecnologías habilitadoras industria 4.0 y su aplicación. - Que es Cloud Computing. - ¿Por qué el Cloud Computing? - Para qué sirve Cloud Computing. Ejemplos - Tipos de Cloud Computing. <ul style="list-style-type: none"> - Saas (Consume) - Pass (Construye) - IaaS (Aloja) - ¿Usar nube pública o privada o híbrida? Ventajas vs inconvenientes - Exploramos Saas. Relación de ejemplos de software orientados a digitalizar servicios en la empresa.
Objetivos	Mostrar las ventajas de la implantación de tecnologías cloud Computing en las empresas, que permiten acceder desde cualquier lugar y en cualquier momento a toda la información o aplicaciones necesarias para trabajar.
Ideas clave	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizar herramientas en la nube permite digitalizar cualquier negocio y traspasar fronteras (comunicaciones globales, conexiones desde cualquier lugar y en cualquier momento, se elimina la barrera física, seguridad avanzada, capacidad de almacenamiento externo de cualquier aplicación) - Automatización de procesos (automatizar tareas y reducir tiempo y costes) - Puesta en marcha y crecimiento de las empresas más ágil. - Reducción de costes de infraestructuras. - Mejor valoración de nuestros clientes