

La digitalización de los sistemas de gestión en PYMES industriales manufactureras.



– Fechas y horario

Jueves, 24 de octubre. De 09:30-13:30 h.

– Formato

Presencial

– Lugar

Parque Tecnológico de Euskadi-Campus Vitoria-Gasteiz.

Hermanos Lumiere, 11. 01510 Vitoria-Gasteiz

– Duración

4 horas.

– Plazas

30

– Dirigido a

- Exclusivo para PYMES industriales manufactureras de más de 10 trabajadores con necesidad o interés en conocer:
 - el potencial de la digitalización en su proceso de producción y/o en sus sistemas de gestión.
 - cómo abordar un proyecto en este ámbito.
- Gerencias, direcciones de producción, fabricación, profesionales responsables de proyectos internos de digitalización en el proceso de producción.

* Máximo dos personas por empresa.

La digitalización de los sistemas de gestión en PYMEs industriales manufactureras.

Objetivos de aprendizaje

Los objetivos de aprendizaje de esta acción formativa son:

- Conocer el marco de la Digitalización industrial, así como exponer su potencial para las PYMEs industriales y mostrar cómo poder abordar un proyecto de digitalización de la empresa.
- Mostrar las posibilidades y ventajas de digitalizar los procesos de gestión y los datos relacionados y generados en PYMEs industriales. Asimismo, se tratará de clarificar el mapa de soluciones software en relación con los diferentes procesos de la empresa y plantear proyectos de priorización e implantación.

Contenido de la formación

- Procesos de Gestión y ventajas de la DIGITALIZACIÓN en sus diversas áreas:
 - Comercial.
 - Administrativo y económico-financiero.
 - Diseño y PLM (Product Life Management).
 - Compras y aprovisionamientos.
 - Producción.
 - Calidad.
 - Mantenimiento
 - Logística.
 - Servicios.
- Qué es el ERP. Ventajas que aporta. Algunos softwares existentes.
- Producción: Relación ERP y MES y resto de niveles de adquisición.
- Ejercicio de autorreflexión.
- Casos prácticos cercanos.

ENTIDAD COLABORADORA: FAGOR AUTOMATION.

Formación impartida por



Oier Zelaieta

Responsable del Grupo de investigación de procesos de fabricación de IDEKO.

Ingeniero Técnico Mecánico por la Universidad de Mondragón e Ingeniero Industrial por la misma universidad. Referente en el Diseño y Mejora de

sistemas de producción, incluyendo herramientas, accesorios y equipos, así como en la implementación de sistemas de “Lean Manufacturing”.