

CURSO EN SEGUIMIENTO Y OPTIMIZACIÓN DE MANTENIMIENTO CON POWER BI

TEMÁTICA Gestión y Organización Industrial

HORAS/ECTS 20 HORAS

CALENDARIO 14/01/2026 - 04/02/2026 Mie

LUGAR Arrasate-Mondragón

IDIOMA Español

MODALIDAD Presencial

**Más información
e inscripción**

OBJETIVOS

Análisis de tendencias y variaciones en KPIs

Uso de KPIs para la toma de decisiones informadas

DIRIGIDO A

Responsables de Mantenimiento, Producción, INgenieros de procesos

PROGRAMA

. Introducción a KPIs de Mantenimiento

Conceptos fundamentales de KPIs aplicados al mantenimiento

Importancia y objetivos de los KPIs en el mantenimiento

2. Selección y definición de KPIs en Mantenimiento

Identificación de KPIs específicos en mantenimiento

Diseño y establecimiento de métricas de rendimiento

3. Interpretación y Análisis de KPIs en Mantenimiento

Análisis de tendencias y variaciones en KPIs

Uso de KPIs para la toma de decisiones informadas

4. Implementación de Dashboard con Power BI

Fundamentos de Power BI para mantenimiento

Creación de paneles efectivos para visualizar KPIs de mantenimiento

5. Proyecto Final

Desarrollo de un proyecto práctico aplicando KPIs y paneles de control para la optimización del mantenimiento.

PROFESORADO

Markiegi Gonzalez, Urtzi
Urizar Aizpuru, Eneritz

<https://www.mondragon.edu/cursos/es/curso/seguimiento-y-optimizacion-de-mantenimiento-con-power-bi>