

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	<u>Arrasate-Mondragón</u>
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

1. 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>