

CURSO EN FIABILIZACIÓN DE INSTALACIONES Y MÁQUINAS

TEMÁTICA Gestión y Organización Industrial

HORAS/ECTS 25 HORAS

CALENDARIO 21/12/2022 - 25/01/2023 Mie

LUGAR Arrasate-Mondragón

IDIOMA Español

MODALIDAD Presencial

**Más información
e inscripción**

OBJETIVOS

Este curso se puede impartir in-company con los contenidos adaptados a tus necesidades. Consúltanos

Objetivos principales del curso:

- 1.-Que los asistentes conozcan los principales mecanismos de deterioro de máquinas e instalaciones, los elementos que pueden reducir dicho deterioro.
- 2.-Que los asistentes Entiendan los conceptos de fiabilidad y los métodos de fiabilización de máquinas e instalaciones.
- 3.-Que los asistentes en base a los conceptos previamente mencionadas sean capaces de diseñar actividades de mantenimiento en función de las consecuencias. (RCM)

DIRIGIDO A

Responsables y Jefaturas de Mantenimiento con necesidad de adquirir o renovar conocimientos en Gestión del Mantenimiento.

Responsables de Mantenimiento o Producción interesados en realizar Ingeniería de Mantenimiento y así lograr una orientación de la producción a la Ingeniería de Calidad.

PROGRAMA

El Mantenimiento y la Fiabilidad.

Fiabilidad. El impacto de los amateriales, la tribología y los fenomenos de corrosión y oxidación 11 Mayo
Xabo Gomez

La fiabilidad y la gestión de aceites y grasas
18 de Mayo Adolfo Málaga

Conceptos básicos de Fiabilidad
25 de Mayo Juan Luis Legarreta

RCM: La definición de un plan de mantenimiento basado en la metodología RCM

1 y 8 de Junio Arkaitz Gereñu

PROFESORADO

Gereñu Mujica, Arkaitz
Gomez Rodriguez, Xabier
Legarreta Alegria, Juan Luis
Malaga, Adolfo

<https://www.mondragon.edu/cursos/es/curso/fiabilizacion-de-instalaciones-y-maquinas-3>