

CURSO EN FIABILIDAD DE MÁQUINAS E INSTALACIONES. RCM

TEMÁTICA	Gestión y Organización Industrial
HORAS/ECTS	20 HORAS
CALENDARIO	22/05/2024 - 19/06/2024 Mie - 22, 29 de Mayo, 12 y 19 de Junio
LUGAR	Arrasate-Mondragón
IDIOMA	Español
MODALIDAD	Presencial

[Más información e inscripción](#)

OBJETIVOS

Capacitar al personal asistente para aplicar correctamente las técnicas de previsión de fallos y fiabilización en mto.

Capacitar a los asistentes en la realización de planes de mantenimiento basado en la metodología 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. RCM

1.-Conceptos relativos a la Fiabilidad. Predicción de averías en función de los datos.

La distribución Weibull y otras.

Fiabilidad de Ssistemas

2.-La tribología y la oxidación como fenómenos que deterioran las funciones de los equipos

3.-RCM. Metodología basada en la fiabilidad para el diseño del plan de mantenimiento de las máquinas y/o instalaciones

PROFESORADO

Gereñu Mujica, Arkaitz
Gomez Rodriguez, Xabier
Urizar Aizpuru, Eneritz

<https://www.mondragon.edu/cursos/es/curso/fiabilidad-de-maquinas-e-instalaciones-rcm>