

# MAKINEN ETA INSTALAZIOEN FIDAGARRITASUNA. RCM IKASTAROA

<b>GAIA</b>	Industria Antolakuntza eta Kudeaketa
<b>ECTS/ORDUAK</b>	20 ORDU
<b>EGUTEGIA</b>	2024/05/22 - 2024/06/19 Az
<b>TOKIA</b>	Arrasate-Mondragón
<b>HIZKUNTZA</b>	Gaztelania
<b>MODALITATEA</b>	Aurrez aurrekoa

**Informazio gehiago  
eta izen-ematea**

## HELBURUAK

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

## NORI ZUZENDUA

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

## IRAKASLEAK

Gereñu Mujica, Arkaitz

Gomez Rodriguez, Xabier

Legarreta Alegria, Juan Luis

---

<http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/eu/ikastaroa/makinen-eta-instalazioen-fidagarritasuna-rcm>