

MAKINEN ETA INSTALAZIOEN FIDAGARRITASUNA. RCM IKASTAROA

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