

MAKINEN ETA INSTALAZIOEN FIDAGARRITASUNA. RCM IKASTAROA

GAIA	Industria Antolakuntza eta Kudeaketa
ECTS/ORDUAK	15 ORDU
EGUTEGIA	2026/03/04 - 2026/03/18 Az
TOKIA	<u>Arrasate-Mondragón</u>
HIZKUNTZA	Gaztelania
MODALITATEA	Aurrez aurrekooa

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 plandes 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
Urizar Aizpuru, Eneritz

EGUTEGIA

2026/03/04 - 2026/03/18

Asteazkena

08:30-13:30

<https://www.mondragon.edu/cursos/eu/ikastaroa/makinen-eta-instalazioen-fidagarritasuna-rcm>