

LAZIO ETA MAKINEN FIDABILIZAZIOA IKASTAROA

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| GAIA | Industria Antolakuntza eta Kudeaketa |
| ECTS/ORDUAK | 25 ORDU |
| EGUTEGIA | 2023/05/24 - 2023/06/14 Az |
| TOKIA | Arrasate-Mondragón |
| HIZKUNTZA | Gaztelania |
| MODALITATEA | Aurrez aurrekoa |

**Informazio gehiago
eta izen-ematea**

HELBURUAK

Ikastaro hau in-company eman daiteke, zure beharretara egokitutako edukiekin. Galde iezaguzu

Ikastaroaren helburu nagusiak:

- 1.- Parte-hartzaileek makinak eta instalazioak hondatzeko mekanismo nagusiak eta narriadura hori murriztu dezaketen elementuak ezagutzea.
- 2.- Parte-hartzaileek makinaren eta instalazioen fidagarritasun-kontzeptuak eta fidagarritasun-metodoak ulertzea.
- 3.- Parte-hartzaileak, aurrez aipatutako kontzeptuetan oinarrituta, mantentze-lanen jarduerak diseinatzeko gai izatea, ondorioen arabera. (RCM)

NORI ZUZENDUA

Mantentze lanetako arduradunak eta burutzak, mantentze-lanen kudeaketan ezagutzak eskuratu edo berritu behar dituztenak.

Mantentze Ingeniaritza egin nahi duten Mantentze edo Produkzio arduradunak, produkzioa Kalitate Ingeniaritzara bideratzeko.

PROGRAMA

Mantentze-lanak eta fidagarritasuna.

Fidagarritasuna. Amterialen, tribologiaren eta korrosio eta oxidazio Olioen eta koipeen fidagarritasuna eta kudeaketa

Fidagarritasunaren oinarritzko kontzeptuak

RCM: RCM metodologian oinarritutako mantentze-plan baten definizioa

IRAKASLEAK

Gereñu Mujica, Arkaitz

Gomez Rodriguez, Xabier

Legarreta Alegria, Juan Luis

Malaga, Adolfo

<https://www.mondragon.edu/cursos/eu/ikastaroa/lazio-eta-makinen-fidabilizazioa-1>