

CURSO PRESENCIAL U ONLINE EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

TEMÁTICA	Gestión y Organización Industrial
HORAS/ECTS	28 HORAS
CALENDARIO	02/03/2022 - 23/03/2022 Lun-Mie
LUGAR	Ordizia
IDIOMA	Español
MODALIDAD	Presencial u Online

Más información e inscripción

OBJETIVOS

- 1.-Que los participantes sean capaces de detectar ineficiencias
- 2.-Que los participantes sean capaces de proponer y gestionar mejoras.

DIRIGIDO A

Profesionales con puestos de responsabilidad en la gestión industrial, en las áreas de:

- Producción
- Planificación
- Calidad
- Compras
- Logística
- Mantenimiento
- ...

que requieran mejorar sus parámetros de eficiencia en la gestión de acuerdo con las tendencias más avanzadas en la actualidad.

PROGRAMA

MODULO 2 - Principios de la Racionalización de los Procesos Productivos (28 horas)

Objetivos:

Que los participantes sean capaces de identificar ineficiencias/despilfarros

Que los participantes sean capaces de proponer y gestionar mejoras

Temas:

Técnicas para la Producción Ajustada.

Distribución en Planta.

Formación, diseño y equilibrado de células.

Enfoque J.I.T. (Just in time)

Enfoque Q.R.M. (Quick response manufacturing)

Orden, Organización y Limpieza. 5S.

Preparaciones rápidas. S.M.E.D.

0 averías: Mantenimiento Productivo Total. Mantenimiento Autónomo.

0 defectos: Control en la fuente. Técnicas POKA-YOKE.

MTM: Estudio de métodos.

PROFESORADO

Legarreta Alegria, Juan Luis

<http://mukom.mondragon.edu:8080/Plone/es/curso/ingenieria-de-fabricacion>