

PROGRAMA ESPECIALIZADO



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO

EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COMO MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR DEL PLÁSTICO

Fecha:

Junio 11 y 13/ 2024

Modalidad:

Online

Horas:

6 horas



+593 98 481 5753



capacitacion@aseplas.ec

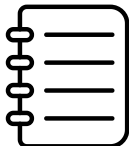


Giovanna Muñoz

PROGRAMA ESPECIALIZADO EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COMO MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR DEL PLÁSTICO



■ OBJETIVOS



Dar respuesta a las múltiples demandas, cada día más numerosas y diversas, a las que actualmente se enfrentan las empresas y, especialmente, a la necesidad de reducir sus costes significativamente y aumentar el rendimiento de las instalaciones.

Hacer frente a este desafío en la compleja situación económica y de producción en que se mueven la mayoría de las empresas.

Reducir los costes de Mantenimiento y al mismo tiempo mejorar en todas las áreas que nos demandan.

Innovar el Mantenimiento para poder hacer frente a las demandas cada día mayores: más disponibilidad, menor mano de obra, menor coste, mayores demandas de flexibilidad, seguridad, Medio Ambiente, etc.

■ CONTENIDO

1. Definición de mantenimiento.
2. Un punto previo: Hablemos de dinero.
3. La mejora de la productividad a través del mantenimiento.
4. ¿Cómo afrontar las nuevas situaciones?.
5. Reingeniería del mantenimiento.
6. Técnicas para desarrollar un mantenimiento avanzado.
7. Más sobre reingeniería del mantenimiento.
8. El factor humano en el mantenimiento.
9. Reingeniería de mantenimiento como proyecto.
10. Conclusiones y plan de acción



+593 98 481 5753



capacitacion@aseplas.ec



Giovanna Muñoz

PROGRAMA ESPECIALIZADO

EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COMO MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR DEL PLÁSTICO



■ INSTRUCTORES

Vicente Beltrán Pérez

Ingeniero Superior Industrial (Mecánico) (1974 a 1980). por la E.T.S de Ingenieros Industriales, de la Universidad Politécnica de Valencia. Master Trainer en Programación Neurolingüística (PNL).

Gestor de Energías Renovables, máster de 500 h. impartido por la Escuela de Organización Industrial (E.O.I).

Experiencia profesional en el campo de mantenimiento; 8 años en distintas empresas.

Mantenimiento para jefes de equipo, 30 cursos de 18 h. impartidos en distintas empresas con el Centro de productividad de Valencia.

Mantenimiento y lubricación para operarios de la planta de Motores, 30 cursos de 16h (Ford España, factoría de Almusafes). Cursos de Mantenimiento Eficaz con distintos institutos tecnológicos de Valencia, Alicante y Murcia.

Actualmente Profesor Interino de Formación Profesional de “Instalaciones Electrotécnicas y Automáticas”.

Fernando Ribes

Ingeniero Superior Industrial (Mecánico) (1987). por la E.T.S de Ingenieros Industriales, de la Universidad Politécnica de Valencia.

Experiencia profesional en el campo de mantenimiento; 8 años en distintas empresas

Cursos de Mantenimiento Eficaz con distintos institutos tecnológicos de Valencia, Alicante y Murcia.

Actualmente Profesor Interino de Formación Profesional de “Instalaciones Electrotécnicas y Automáticas”. Cursos de Automatización Industrial para profesorado de FP a través del CEFIRE.



+593 98 481 5753



capacitacion@aseplas.ec



Giovanna Muñoz

**PROGRAMA ESPECIALIZADO
EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL COMO MEJORA DE LA
PRODUCTIVIDAD DE LAS EMPRESAS DEL SECTOR DEL
PLÁSTICO**



■ HORAS DE CAPACITACIÓN

6 HORAS

El curso ha sido diseñado para impartirse en modalidad online desde la plataforma web de Formación de AIMPLAS. Durante las sesiones el participante podrá realizar todas las consultas que considere necesaria, con la finalidad de adaptarnos a su necesidad.

Se impartirá los días 11 y 13 de junio, hora Ecuador 08:00 - 11:00am

■ INVERSIÓN

\$ 250,00 Más IVA.

A la finalización del curso, el participante obtendrá certificado por ASEPLAS Asociación Ecuatoriana de Plásticos y AIMPLAS – Instituto Tecnológico del Plástico de Valencia, España.

AIMPLAS es el centro tecnológico de referencia en el sector de plástico con más de 30 años de experiencia. Ha sido galardonado con numerosos premios y reconocimientos por su destacada gestión e innovación en el sector.

Se otorgará certificado de asistencia, a quién asista a las dos sesiones.

■ INSCRIPCIONES

<https://forms.gle/6BL5rJ7AhzNFnif38>

Giovanna Muñoz
Coordinadora de Capacitación



+593 98 481 5753



capacitacion@aseplas.ec



Giovanna Muñoz