

Nombre Curso	Mantenimientos de Equipos Industriales		
Duración	32 Horas	Cantidad Mínima	15 Personas
Objetivo General	Los participantes logran desarrollar sus capacidades, destrezas y actitudes, relacionadas con su desarrollo profesional en los procesos y métodos de mantenimientos de equipos industriales, reparación y organización de su ejecución, además de gestionar y supervisar los procesos de instalación y mantenimiento en la reparación de equipos industriales, realizando su puesta a punto y desarrollando así proyectos de modificación y mejora de un equipo industrial.		

Programa Curso	
Objetivos Específicos / Módulos	Contenidos
Módulo 1: Desarrollar procesos y métodos de mantenimiento, reparación y organizar su ejecución	<ul style="list-style-type: none"> • Montaje y mantenimiento del sistema mecánico. • Montaje y mantenimiento de los sistema hidráulicos • Montaje y mantenimiento de los sistemas eléctricos y electrónico • Montaje y mantenimientos de sistema automáticos de producción.
Módulo 2: Gestionar y supervisar los procesos de instalación y de mantenimiento y reparación del equipo industrial, realizado su puesta a punto.	<ul style="list-style-type: none"> • Procesos y gestión del mantenimiento. • Calidad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones
Módulo 3: Desarrollar proyectos de modificación y mejora del equipo industrial	<ul style="list-style-type: none"> • Proyectos de modificación del equipo industrial • Técnicas de fabricación para el mantenimiento y montaje. • Representación grafica en maquinaria
Módulo 4: Conocer y aplicar planes de seguridad en los equipos.	<ul style="list-style-type: none"> • Planes de seguridad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones. • Elementos de maquinas.

Observaciones:

El curso se desarrolla bajo la metodología de formación en base a competencias, realizando actividades que ayuden a descubrir y fortalecer aptitudes y habilidades, para la empleabilidad.