

La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



MONTAJE Y REPARACION DE SISTEMAS MECANICOS

Modalidad:

presencial con una duración 14 horas

Objetivos:

Analizar los grupos mecánicos y electromecánicos que constituyen los sistemas mecánicos, identificando y caracterizando los distintos mecanismos que los constituyen y la función que realizan, así como sus características técnicas.

Valorar el estado de los elementos y piezas de máquinas aplicando técnicas de medición y verificación.

Ejecutar operaciones de montaje y desmontaje de elementos de sistemas mecánicos y electromecánicos, así como realizar pruebas funcionales de los mismos, utilizando las herramientas y equipos específicos y cumpliendo las normas de prevención de riesgos laborales y ambientales.

Elaborar croquis de elementos y conjuntos de sistemas mecánicos y equipo industrial, aplicando las normas de dibujo industrial.

Contenidos:

Representación gráfica industrial, materiales y verificación de magnitudes físicas

Normalización en dibujo industrial: croquizado, vistas, cortes y secciones de piezas de conjuntos y despieces.

Materiales utilizados en la industria, características y tratamientos específicos en los metales.

Instrumentos de metrología, verificación y medición de superficies.

Medición de variables mecánicas, eléctricas, neumáticas e hidráulicas: temperatura, par, potencia, intensidad, presión, caudal, vibración.

Montaje de mecanismos de máquinas

Formas de transmisión transformación de movimientos, embragues, acoplamientos de ejes, reductores



La manera más sencilla de que crezca
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN
FORMACIÓN**



de velocidad, engranajes y cajas de cambio, rodamientos y elementos de unión.
Superficies de deslizamiento y juntas de estanqueidad.
Técnicas de desmontaje y montaje de mecanismos y la prevención de los riesgos presentes.
Normativas de seguridad e higiene y equipos de protección colectiva e individual.

Montaje de estructuras de bienes de equipo y máquinas industriales
Dispositivos de unión y procedimientos de montaje industrial.
Herramientas utilizadas en los montajes electromecánicos y protección de superficies.
Montaje de estructuras de bienes y utillajes mediante grúas.
Prevención de riesgos en el montaje de bienes de equipo.

Mantenimiento de bienes de equipo y maquinaria industrial
Operaciones y tipos de mantenimiento de bienes de equipo industrial.
Planes de mantenimiento correctivo, preventivo, predictivo y proactivo.
Tipos de residuos: gestión y tratamiento.
Normas medioambientales.

