

Operario multitarea mantenimiento maquinaria industrial

12/01/2026



Requisitos

- Formación profesional grado superior mecánica
- Experiencia mínima de 2 años en talleres mecánicos o similares
- Habilidades de identificación de problemas y causas
- Conocimientos eléctricos, mecánicos, neumáticos y electrónicos.
- Multitarea, orden, limpieza, rigor, atención al detalle, proactividad, trabajo en equipo.

Tareas diarias

Mantenimiento preventivo periódico de todas las máquinas según requisitos del proveedor asegurando su perfecto estado de funcionamiento.

Engrases.

Controlar presión y temperatura de calderas.

Verificar que el personal hace uso adecuado de maquinaria e instalaciones.

Verificar y participar en el perfecto estado de orden y limpieza de las instalaciones.

Resolución de averías en el menor tiempo posible.

Control de entradas de materia primas y de salida de producto terminado.

Supervisión calidad producto final.

Reporte inmediato a la dirección de cualquier incidencia significativa.

Tareas semanales:

CIP (equipo de limpieza): verificar funcionamiento de bombas, estado de productos químicos, y funcionamiento del programa.

Limpieza de batidoras y supervisión de sus programas.

Supervisión de los ordenadores encargados de envío de mezclas, limpieza de tuberías y depósitos.

Supervisar y participar en la limpieza de planchas de las máquinas de barquillos y en profundidad de todas las instalaciones.

Tareas mensuales:

Mantenimiento y limpieza de las máquinas de barquillos, limpieza de filtros, engrasado de todas las máquinas, cambio de moldes.

Tareas puntuales: (según carga de trabajo o incidencia)

Supervisión y resolución de incidencias de los ordenadores que dosifican las materias primas.

Realización de masas con dichas materias primas.

Supervisar la parte neumática de todas las máquinas. Ordenar y organizar el taller.

Desinfección de los silos cada cuatro meses

Reparaciones varias: soldar cables máquina de hielo, sustitución de piezas, problema de gas, neumática, eléctrica...

Preparación de pedidos

Fomación in situ:

Fabricantes de las máquinas.