

Mechanical Maintenance Operator

Le principali attività richieste dal ruolo sono:

- Eseguire interventi di manutenzione meccanica preventiva, ordinaria e straordinaria su macchinari e impianti.
- Collaborare con il team per la diagnosi e la risoluzione di guasti, garantendo la continuità produttiva.
- Effettuare piccoli lavori di carpenteria e supportare nella gestione degli impianti di distribuzione generale.
- Collaborare attivamente con colleghi elettricisti per completare attività urgenti o su turni.
- Operare in sicurezza in quota utilizzando PLE e scale, quando richiesto.

Competenze richieste:

- Esperienza precedente di almeno 2 anni nel ruolo.
- Diploma di istruzione tecnica o equivalente in materie meccaniche, ottima capacità di lettura di disegni meccanici, oleodinamici e pneumatici;
- Esperienza pregressa nell'utilizzo di tornio manuale, fresa manuale e saldatrici (elettrodo/filo);
- Conoscenza del funzionamento e della meccanica di macchine a controllo numerico;
- Capacità analitica per individuare e risolvere guasti con tempestività;
- Competenza nell'eseguire piccoli lavori di carpenteria;
- Esperienza nel dimensionamento, sostituzione di componenti danneggiati e piccoli lavori di allacciamento macchine;
- Essere in grado di lavorare in quota utilizzando piattaforme elevate o scale;
- Conoscenza di base di Microsoft Office (in particolare l'utilizzo di Excel).
- Disponibilità a lavorare su turni e durante i sabati mattina, quando richiesto.
- Buona capacità di lavorare in team e di collaborare con altre figure professionali.





Mechanical Maintenance Operator

Main Responsibilities:

- Perform preventive, routine, and extraordinary mechanical maintenance on machinery and production equipment.
- Work with the team to diagnose and repair faults, ensuring production continuity.
- Carry out minor carpentry tasks and support the management of general distribution systems.
- Collaborate effectively with electricians to complete urgent activities or shiftbased tasks.
- Work safely at height using aerial platforms (MEWPs) and ladders when required.

Required Skills and Qualifications:

- At least 2 years of previous experience in a similar role.
- Technical diploma or equivalent qualification in mechanical fields; strong ability to read mechanical, hydraulic, and pneumatic drawings.
- Hands-on experience using manual lathes, manual milling machines, and welding equipment (stick/MIG).
- Knowledge of the operation and mechanical components of CNC machines.
- Strong analytical skills to identify and solve faults promptly.
- Ability to perform minor carpentry work.
- Experience in sizing and replacing damaged components, as well as performing small machine connection tasks.
- Ability to work at height using elevated platforms or ladders.
- Basic knowledge of Microsoft Office (especially Excel).
- Availability to work on shifts and Saturday mornings when required.
- Strong teamwork skills and ability to collaborate with other professional roles.

