

Manutentore di Impianti di Ossidazione, Verniciatura e Depurazione

Responsabilità Principali:

1. Manutenzione Preventiva e Correttiva:

- Effettuare controlli periodici e manutenzioni preventive sugli impianti di ossidazione, verniciatura e depurazione.
- Risolvere problemi tecnici e guasti in modo tempestivo per minimizzare i tempi di inattività.
- Eseguire riparazioni meccaniche, elettriche e idrauliche sugli impianti.

2. Monitoraggio e Controllo:

- Monitorare costantemente il funzionamento degli impianti per assicurare prestazioni ottimali e conformità alle normative di sicurezza.
- Utilizzare strumenti di diagnostica e controllo per identificare eventuali anomalie e malfunzionamenti.

3. Installazione e Configurazione:

- Installare e configurare nuovi impianti o componenti aggiuntivi seguendo specifiche tecniche e disegni di progetto.
- Assicurarsi che tutti gli impianti siano correttamente allineati e operativi secondo le specifiche aziendali.

4. Documentazione e Reportistica:

- Mantenere una documentazione accurata degli interventi di manutenzione, riparazione e installazione effettuati.
- Redigere report periodici sullo stato degli impianti e sulle attività di manutenzione.

5. Conformità e Sicurezza:

- Garantire il rispetto delle normative ambientali e di sicurezza sul lavoro.
- Partecipare a corsi di formazione e aggiornamento sulla sicurezza e sulle nuove tecnologie di manutenzione.

6. Collaborazione e Supporto:

- Collaborare con il team di produzione per garantire un'efficace coordinazione delle attività di manutenzione.
- Fornire supporto tecnico agli operatori degli impianti e al personale di produzione.

Requisiti:

- Formazione: Diploma di perito chimico o equivalente o settore affine.
- Esperienza: Almeno 5 anni di esperienza in ruoli simili, preferibilmente nel settore della lavorazione dell'alluminio.
- Competenze Tecniche:
 - Conoscenza approfondita di sistemi di ossidazione, verniciatura e depurazione.
 - Abilità nell'uso di strumenti di diagnostica e controllo.
 - Capacità di leggere e interpretare dati chimici, schemi elettrici, disegni tecnici e manuali d'uso.

Offriamo:

- Ambiente di lavoro dinamico e stimolante.
- Opportunità di crescita professionale.
- Formazione e aggiornamenti tecnici.