

## TECNICO MANUTENTORE MECCANICO

### Job Description

#### Riepilogo posizione:

Il Tecnico di manutenzione meccanica ha il compito di eseguire le procedure di manutenzione ordinaria e straordinaria sugli impianti di produzione e le attrezzature Fitesa, al fine di garantirne la migliore funzionalità e mantenendole nelle condizioni di utilizzo e livelli di efficienza originali.

La sfida principale sarà quella di fare prevenzione e correzione evitando rilavorazioni e nel più breve tempo possibile.

#### Attività e compiti:

- Eseguire la manutenzione correttiva e preventiva, stando sempre attento alla sicurezza, alla qualità e all'urgenza
- Eseguire interventi di manutenzione correttiva e preventiva e assicurarsi che gli arresti programmati vengano eseguiti con la qualità e il tempo prefissati
- Richiedere le quotazioni del servizio e / o dei materiali
- Dirigere un'attività tecnica assegnata dal Coordinatore o Supervisore che coinvolge più di due persone
- Sviluppare piccoli miglioramenti insieme all'area Processo e Produzione per eliminare i problemi cronici
- Usare le risorse fisiche e materiali per ridurre i tempi di fermo
- Proporre fornitori alternativi e sistemare i pezzi di ricambio in magazzino
- Applicare tecniche di risoluzione dei problemi (brainstorming, causa ed effetto, diagramma di pareto, 5 Steps, 5 Why) per trovare la causa alla radice di problemi complessi e / o cronici
- Partecipare a riunioni periodiche con il proprio coordinatore, mirando a ricevere informazioni su risultati, strategie e linee guida
- Cercare alternative interne e / o esterne per l'azienda per correggere i problemi degli impianti
- Aprire richieste ed eseguire risoluzioni di anomalie
  
- Eseguire i lavori di fermo programmati
- Rispondere al Maintenance Coordinator per quanto riguarda la pianificazione, l'esecuzione, la prevenzione e l'applicazione di tecniche di ingegneria della manutenzione
- Eseguire il lavoro programmato e altri miglioramenti, usando buon senso ed essendo promotori di buone pratiche nella propria area di competenza
- Proporre il piano di emergenza per le macchine, le attrezzature e le utilities
- Partecipare a riunioni periodiche, con l'obiettivo di ricevere informazioni su risultati, strategie e linee guida
- Utilizzare le procedure e / o le istruzioni di lavoro per garantire la sicurezza, la qualità e i buoni risultati del lavoro
- Cercare alternative interne e / o esterne per l'azienda per correggere i problemi degli impianti
- Assistere nell'esecuzione del piano di emergenza per parti critiche degli impianti (parti di ricambio o alternative di backup)
- Concordare con il coordinatore i tempi e le strategie per eseguire la manutenzione e la riparazione correttive, programmate, predittive e strumentali, sempre considerando la sicurezza e l'urgenza degli interventi
- Utilizzare le informazioni sul passaggio di turno per valutare opportunità di intervento non pianificate su impianti e strumenti

- Utilizzare le procedure e / o le istruzioni di lavoro per garantire la sicurezza, la qualità e i buoni risultati del lavoro
- Avere le risorse per un buon lavoro: documentazione aggiornata, strumenti individuali, strumenti collettivi, dispositivi di sicurezza
- Essere responsabile della conservazione delle risorse di base in perfette condizioni e della richiesta di sostituzione in caso di danni o perdite
- Suggestire nuovi progetti di miglioramento su macchine e utilities
- Suggestire investimenti (PAP) necessari per mantenere macchine, impianti e utilità in condizioni originali o più efficienti
- Eseguire altre attività relative a quelle sopra menzionate a discrezione del diretto responsabile

**Competenze tecniche richieste:**

- Meccanica avanzata, meccanica dei fluidi e trasferimenti di calore
- Conoscenza pratica di meccanica- oleodinamica- pneumatica
- Competenza pratica di metodologie manutentive tipo TPM-RCM e Lean Maintenance
- Esperienza consolidata in manutenzione meccanica di impianti complessi a ciclo continuo
- Conoscenza del disegno meccanico.
- Elettrica Base
- Elettronica Base
- Attenzione e rispetto delle disposizioni in materia di sicurezza
- MS Office
- Inglese

**Altri requisiti richiesti:**

- Studi tecnici in meccanica
- 3-5 anni di esperienza in manutenzione meccanica di impianti di grosse dimensioni, preferibilmente in aziende a ciclo continuo
- Disponibilità al lavoro su giornata con reperibilità notturna e nel weekend (1 settimana al mese)

**Inquadramento e retribuzione**

- Assunzione diretta in azienda a tempo determinato o indeterminato
- La retribuzione sarà commisurata all'esperienza del candidato