



MAINTENANCE ENGINEER

Il **GRUPPO COLUSSI**, al fine di potenziare la struttura organizzativa della propria **AREA MANUTENZIONE ELETTRMECCANICA** dello **STABILIMENTO DI PETRIGNANO DI ASSISI (PG)**, propone un percorso di carriera finalizzato al progressivo raggiungimento delle competenze necessarie a ricoprire il ruolo di:

MAINTENANCE ENGINEER

Il/la candidato/a ideale è Neolaureato/a Specialistico e/o Magistrale in Ingegneria Meccanica e/o Industriale e/o Ambiente e Territorio e possiede una buona conoscenza del pacchetto Office.

Riportando direttamente al Maintenance Manager di Sito, in coordinamento con lo staff di Area e di Stabilimento, la risorsa si specializzerà progressivamente nelle seguenti attività:

- Gestire le attività dell'Area Manutenzione Elettromeccanica incrociando le segnalazioni degli operatori con le attività di manutenzione programmata in essere e costruendo una visione di sintesi capace di realizzare una pianificazione coerente e standardizzata;
- Risolvere progressivamente le eventuali criticità evidenziate dall'analisi dei KPI di stabilimento attraverso la pianificazione di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria nell'ottica del miglioramento continuo delle performance degli impianti di produzione;
- Supervisionare e supportare proattivamente sul campo gli interventi delle squadre di manutenzione aggiornandone costantemente il Maintenance Manager in funzione della loro evoluzione operativa.
- Garantire l'aggiornamento del sistema informatico dell'Officina di Manutenzione al fine di assicurare la corretta gestione del personale di area monitorandone la regolare esecuzione degli avanzamenti.

La posizione **prevede inizialmente un contratto a tempo determinato di 12 (dodici) mesi** – CCNL Industria Alimentare – ed una retribuzione coerente e in linea con il profilo del/la candidato/a.

Al completamento positivo dell'iniziale periodo di 12 (dodici) mesi è **prevista l'assunzione a tempo indeterminato**.

Completano il profilo i seguenti requisiti:

- Spiccata predisposizione al lavoro in team;
- Ottime capacità di analisi e di gestione delle priorità;
- Determinazione nel raggiungimento degli obiettivi assegnati.

I dati saranno trattati e conservati esclusivamente per finalità di selezioni presenti e future, garantendo i diritti ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679.

La ricerca è rivolta a uomini e donne (L. 903/77).

Le candidature dovranno pervenire all'indirizzo e-mail luca.sammicheli@colussigroup.it entro e non oltre il 30/09/2023.