

| JOB DESCRIPTION: | QHSE |
|--|--|
| FUNZIONE: | SICUREZZA E AMBIENTE |
| DIPENDE DA: | Direttore Operations e Amministratore Delegato |
| CON CHI AVRA' RELAZIONI INTERFUNZIONALI IN AZIENDA: | Tutte le funzioni aziendali interessate |
| CON CHI AVRA' RELAZIONI FUORI DALL'AZIENDA: | Tutti gli interlocutori interessati |
| PLANT DI INSERIMENTO: | Forgia di Bollate – Canneto |
| COMPETENZE RICHIESTE PER LO SVOLGIMENTO DELLA MANSIONE | |
| FORMAZIONE | |
| Laurea in Tecnico della Prevenzione e della Sicurezza, in Ingegneria Ambientale, in Ingegneria Energetica o diploma ad indirizzo tecnico. | |
| TRAINING | |
| Il candidato ideale ha esperienza in analoga mansione, preferibilmente nel settore metalmeccanico (mondo acciaieria, forgia, fonderia, pressofusione, laminazione ed equivalenti) Valutiamo anche profili più junior ad altissimo potenziale, che abbiano voglia di crescere acquisendo un ruolo di importanza quale quello di QHSE. | |
| SKILLS PERSONALI E RELAZIONALI | |
| Velocità di apprendimento, attenzione, precisione e proattività. Grande serietà, affidabilità, professionalità e passione per il mondo sicurezza e ambiente calato nel settore metalmeccanico. Orientamento al risultato, propensione al team working, doti di problem solving, capacità di programmazione e pianificazione anche del lavoro dei propri collaboratori. | |
| TECHINICAL EXPERIENCE | |
| Esperienza nella gestione energetica ed efficientamento dei processi produttivi nel mondo metalmeccanico. Ottima conoscenza della normativa in materia di sicurezza e ambiente legate all'81/08 e connessi. Preferibile possesso di qualifiche legate al mondo energia e ambiente. Preferibile conoscenza della lingua inglese. | |
| CONTESTO E MANSIONI | |
| CONTESTO AREA INSERIMENTO DELLA RISORSA | |
| La risorsa verrà inserita all'interno della Divisione Sicurezza e Ambiente. | |
| OBIETTIVO INSERIMENTO | |
| L'obiettivo quello di avere una figura di riferimento all'interno del Team che abbia il presidio a livello energetico e dei consumi in azienda. | |
| MANSIONI | |
| Oltre ad assicurarsi che la normativa inerente alla Sicurezza e Ambiente venga rispettata, in un'ottica di Sistema di Gestione Integrato, dovrà collaborare in maniera fattiva e concreta con tutti i Responsabili dei reparti coinvolti nel processo produttivo per: <ul style="list-style-type: none"> - Monitorare e gestire i livelli energetici e i consumi legati ai processi produttivi; - Efficientare i processi di produzione già in essere ed ottimizzare i carichi produttivi in termini ad esempio di Kw/h risparmiati; - Promuovere e implementare processi sostenibili e l'utilizzo di tecnologie innovative per limitare i consumi. | |

| | |
|--|---|
| INQUADRAMENTO CONTRATTUALE E RETRIBUTIVO (se già previsto) | |
| Inquadramento contrattuale da definire in base al profilo individuato. | |
| TIMING SELEZIONE: | INSERIMENTO DI CARATTERE URGENTE |