

Insiel S.p.A.

## Facility Specialist - FS.21

### 1. Descrizione del profilo:

È la figura che assicura il buon funzionamento degli edifici in cui hanno sede gli uffici aziendali, unitamente ai loro impianti e servizi connessi, come ad esempio i servizi e i contratti di manutenzione delle sedi, di fornitura elettrica, gas, idrica, di illuminazione, pulizia e portineria.

Il Facility Specialist deve:

- assicurare la continuità di funzionamento degli impianti, organizzare le postazioni di lavoro, attivare i fornitori esterni cui è appaltata la manutenzione ed intervenire qualora necessario con attività di installazione/manutenzione/configurazione/cablaggio;
- controllare e supervisionare i lavori eseguiti dalle ditte a cui è appaltata la manutenzione esterna;
- assicurare il servizio di reperibilità notturna e festiva, per periodi che saranno definiti lungo tutto l'arco dell'anno, al fine di garantire gli interventi in pronta disponibilità ovunque nelle sedi aziendali del territorio regionale;
- gestire e coordinare gli interventi di piccola manutenzione/montaggio - smontaggio (ambito elettrico, termo idraulico, arredi e attrezzature), comprensivi anche delle azioni urgenti di ripristino che dovessero risultare necessarie per la normale ripresa delle attività (es. asciugatura spandimenti di liquidi);
- curare l'allocazione e la gestione degli spazi, degli allestimenti e delle attrezzature all'interno degli edifici;
- supportare il Servizio di Prevenzione e Protezione nell'applicazione delle disposizioni di legge in materia di sicurezza degli ambienti di lavoro;
- catalogare, archiviare e curare l'aggiornamento di tutta la documentazione inerente gli impianti/attrezzature facenti parte delle utilities tecnologiche (ad es. manuali d'uso e manutenzione, progetti, dichiarazioni di conformità, verbali delle verifiche obbligatorie per le vigenti leggi). In tale ambito dovrà anche essere gestito lo scadenziario delle attività di verifica/manutenzione attraverso uno specifico software.

### 2. Livello di inquadramento contrattuale

È prevista l'assunzione con **contratto a tempo indeterminato**, con inquadramento contrattuale e retributivo minimo dal 4° livello categoria impiegati CCNL Industria metalmeccanica privata e della installazione di impianti, commisurato alle esperienze e competenze del candidato.

Insiel S.p.A.

### 3. Requisiti specifici del profilo per partecipare alla selezione

Per partecipare alla procedura di selezione è necessario dimostrare di possedere:

- diploma di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale;
- comprovata esperienza lavorativa di almeno 24 mesi nel ruolo o in ruoli assimilabili (vedi punto "4. Conoscenze acquisite").

### 4. Conoscenze acquisite

Per partecipare alla procedura di selezione è necessario dimostrare di possedere conoscenze di:

- gestione delle manutenzioni di impianti e sistemi:
  1. elettrico (capacità di lettura di schemi unifilari di quadri elettrici, capacità di eseguire lavori elettrici come definiti dalla norma CEI 11-27);
  2. di emergenza (gruppi elettrogeni);
  3. antincendio;
  4. sistemi di sicurezza fisica come, controllo accessi, tvcc, anti intrusione;
  5. termoidraulico e condizionamento;
- gestione/conduzione di impianti complessi possibilmente attraverso sistemi di controllo e acquisizione dati;
- software informatici di office automation;
- normativa inerente impianti e antincendio;
- normativa sulla salute e sicurezza negli ambienti di lavoro.

### 5. Skill richiesti

- precisione e autonomia lavorativa;
- capacità comunicative per poter interfacciarsi sia con i colleghi che con i fornitori;
- capacità di lavoro in team e capacità di coordinamento del lavoro;
- patente B.

Insiel S.p.A.

## 6. Costituiranno ulteriori elementi positivi di valutazione

- aver lavorato in aziende con più di 100 persone in un ruolo assimilabile a quello ricercato;
- Diploma di istituto tecnico industriale;
- Diploma di Laurea triennale o magistrale in Ingegneria o Architettura;
- specializzazione elettrica (PES, PAV, URL, PL in conformità alla norma CEI 11-27:2014);
- conoscenza delle normative sull'efficienza energetica;
- possesso di attestati relativi a specifiche competenze inerenti la Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro;
- conoscenza della lingua inglese.