

Datore di Lavoro: NATO Information and Communications Agency (NCIA)

Sede di lavoro: CSU Poggio Renatico, Ferrara, Italia

Posizione : Supervisore Manutenzione Generale (General Maintenance Supervisor)

Tipologia contrattuale: Contratto full-time a tempo indeterminato

Contratto applicabile: Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro per il Personale Civile a Statuto Locale impiegato presso ACO/NATO in Italia, datato 6 Marzo 2018

Requisiti essenziali

Titolo di studio

- Diploma di scuola secondaria di 2° grado e almeno sette anni di esperienza come tecnico addetto alla gestione e manutenzione di infrastrutture ed impianti, appalti e contratti di costruzione (Per i candidati in possesso di un diploma di scuola secondaria di 2° grado di geometra o perito tecnico sono richiesti 5 anni di esperienza nella gestione e manutenzione di infrastrutture ed impianti, appalti e contratti di costruzione)

In alternativa,

Laurea triennale in ingegneria civile, elettrica o edile, e due anni di esperienza nel settore infrastrutture ed impianti aziendali, appalti e contratti di costruzione.

Capacità Professionali

- Buona conoscenza di infrastrutture ed impiantistica elettrica, idraulica, cablaggi strutturati, di riscaldamento e climatizzazione.
- Buona conoscenza delle attività di manutenzione preventiva e correttiva di infrastrutture ed impiantistica elettrica, idraulica, cablaggi strutturati, di riscaldamento e climatizzazione.
- Esperienza nella redazione di capitolati tecnici nella direzione dei lavori per la realizzazione, installazione e manutenzione di infrastrutture ed impiantistica elettrica, idraulica, cablaggi strutturati, di riscaldamento e climatizzazione.
- Esperienza nella gestione logistica di materiali di consumo, accessori e parti di ricambio (stoccaggio, conservazione, distribuzione, sostituzione, dismissione) e nella gestione del personale.
- Buona conoscenza delle norme di sicurezza e prevenzione di infortuni sul lavoro (Dlgs 81/08).

- Buona conoscenza delle norme di prevenzione ambientale (TUA: testo unico in materia ambientale).
- Esperienza nella gestione del personale e delle dinamiche di gruppo.

Conoscenze linguistiche/informatiche

- Buona conoscenza della lingua inglese, certificata al livello B2 del quadro di riferimento comune Europeo.
- Buona conoscenza applicativi Microsoft o similari.

Requisiti preferenziali:

Titoli di studio

- Laurea Magistrale in ingegneria civile o elettrica, edile.
- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile, elettrico, edile.

Conoscenze linguistiche/informatiche

- Ottima conoscenza della lingua inglese (C1 del quadro di riferimento comune Europeo).
- Ottima conoscenza applicativi Microsoft, in particolare Microsoft Project, o similari.

Mansioni:

- Gestione di infrastrutture e impiantistica elettrica, idraulica e cablaggi strutturati, di riscaldamento e climatizzazione.
- Attività di manutenzione preventiva e correttiva di infrastrutture e impiantistica elettrica, idraulica e cablaggi strutturati, di riscaldamento e climatizzazione.
- Redazione di capitolati tecnici di realizzazione, installazione e manutenzione di infrastrutture e impiantistica elettrica, idraulica e cablaggi strutturati, di riscaldamento e climatizzazione.
- Direzione dei lavori per la realizzazione, installazione e manutenzione di infrastrutture e impiantistica elettrica, idraulica e cablaggi strutturati, di riscaldamento e climatizzazione.
- Gestione logistica di materiali di consumo, accessori e parti di ricambio (stoccaggio, conservazione, distribuzione, sostituzione, dismissione).
- Gestione del personale assegnato alle attività di manutenzione preventiva, correttiva e di nuove realizzazioni.
- Supervisione amministrativa del personale con contratto a statuto locale sotto la propria responsabilità.

Requisiti per l'impiego

NATO UNCLASSIFIED

L'idoneità fisica, che sarà accertata dal consulente medico della NATO prima dell'immissione in servizio, e il possesso del nulla osta di sicurezza sono condizioni essenziali per l'impiego. I candidati non devono essere in possesso di un nulla osta di sicurezza all'atto della presentazione della domanda, ma devono soddisfare le condizioni per poterlo ottenere.

NCIA CSU Poggio Renatico si occuperà di richiedere il rilascio dell'autorizzazione di sicurezza alle competenti autorità nazionali.