

AVVISO DI SELEZIONE DI PERSONALE

Il Gruppo CAP - Società Capogruppo CAP Holding SpA con sede ad Assago (MI) e Società AMIACQUE Srl con sede a Milano - ricerca, mediante procedura di selezione ai sensi del vigente Regolamento per il reclutamento del personale scaricabile dal sito www.gruppocap.it , n. 1 candidato per la copertura del seguente profilo professionale:

"TECNICO PROGETTISTA ELETTRICO"

da inserire presso la **Società CAP Holding S.p.A.** - Area Tecnica - Innovazione e Sviluppo Tecnologico – Ufficio Energy Manager e Progettazione Elettrica.

I candidati ambosessi (L. 903/77) dovranno inviare, attraverso il sito <u>www.gruppocap.it</u> – Sezione LAVORARE NEL GRUPPO – ENTRA NELLA SQUADRA – RICERCHE IN CORSO dettagliato curriculum professionale, autorizzando il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 sulla Privacy, entro e non oltre <u>il 15 febbraio 2017</u>.

Non verranno prese in considerazione le candidature che perverranno oltre il termine sopra specificato.

La sede di lavoro è Assago (MI) – Via del Mulino n. 2.

La Società intende procedere all'assunzione con contratto a tempo determinato triennale (n. 36 mesi), categoria professionale "tecnico", nell'ambito del vigente C.C.N.L. Unico Gas Acqua.

Al candidato verrà riconosciuto il livello di inquadramento in base alle caratteristiche professionali riscontrate.

La Società si riserva alla scadenza del contratto di lavoro di offrire la medesima posizione a tempo indeterminato in conformità alle normative vigenti.

REQUISITI:

- Diploma di perito elettronico o Laurea triennale/Laurea Magistrale in Ingegneria elettrica
- Abilitazione all'esercizio della professione
- Esperienza nella progettazione di impianti elettrici in ambito industriale almeno biennale per i candidati laureati, almeno quinquennale per i candidati diplomati
- Conoscenza pacchetto MS Office, Autocad e software di progettazione elettrica Idoneità fisica alla mansione
- Possesso patente di categoria B
- Idoneità fisica alla mansione
- Capacità di analisi, sintesi, organizzative, problem solving, orientamento ai risultati, attitudine a lavorare in team.

REQUISITI PREFERENZIALI:

- Conoscenze di automazione industriale, dimensionamento e programmazione PLC
- Esperienza nel settore progettazione impianti di trattamento acque o impianti Oil & Gas
- Conoscenza dei linguaggi di programmazione di sistemi di automazione
- Iscrizione all'albo professionale
- Buona conoscenza della lingua inglese

FUNZIONI

La risorsa, a supporto del Responsabile Energy Manager e Progettazione elettrica, dovrà occuparsi delle attività inerenti la progettazione elettrica -inclusa direzione lavori e collaudi- degli impianti di captazione e trattamento acqua potabile e depurazione di acque reflue. Si occuperà inoltre di attività relative al controllo dei consumi, all'efficientamento energetico, alla gestione delle utenze elettriche e gas naturale, alla progettazione e conduzione di impianti di produzione da fonte rinnovabile ed all'interfacciamento degli impianti con il sistema di telecontrollo aziendale.

Assago, 30 Gennaio 2017