

AREA DECENTRATA 47/04 "CENTRI PER L'IMPIEGO LAZIO CENTRO"

ACCERTAMENTO

ex art. 22, comma 2 del Decreto Legislativo n. 286 del 25/07/1998 e ss.mm.ii. "Testo Unico delle disposizioni concernenti la disciplina dell'immigrazione e norme sulla condizione dello straniero"

➤ FIGURA PROFESSIONALE RICHIESTA: n.1 Ingegnere elettrotecnico

MANSIONE: Coordinatore delle attività di ingegneria per la progettazione di apparecchiature elettrostrumentali e la relativa messa in esecuzione in impianti petroliferi e petrolchimici. La risorsa si dovrà occupare delle seguenti attività: gestione di tutte le attività di ingegneria di dettaglio relative alla progettazione, gestione e fornitura di materiali e apparecchiature elettrostrumentali, sviluppate presso centri operativi stranieri; analisi e studio di soluzioni tecnologiche di efficientamento energetico; sviluppo dei calcoli elettrici necessari alla progettazione della distribuzione elettrica tipica di un impianto di Oil &Gas (flusso di carico, analisi armonica, motori di avviamento, analisi della stabilità transitoria, ecc.); preparazione delle specifiche tecniche e dei requisiti in coordinamento con le altre discipline di ingegneria coinvolte nel progetto e con altri dipartimenti (in particolare approvvigionamenti e pianificazione); partecipazione per supporto tecnico alle negoziazioni per l'approvvigionamento di materiali e apparecchiature presso i fornitori esterni; supervisione delle fasi di realizzazione delle apparecchiature complesse fino alla fase di installazione e avviamento in cantiere; monitoraggio dei tempi pianificati e degli standard di qualità e di sicurezza previsti per tutte le fasi del progetto; monitoraggio sui fornitori tecnici affinché operino in conformità con le specifiche richieste e con gli standard di qualità e di sicurezza; supervisione e controllo di congruità tra le quantità dei materiali originate dallo sviluppo dell'ingegneria e le fasi di fornitura, mantenendo il contatto continuo con il responsabile del controllo dei costi di progetto e il dipartimento di Costruzione; supervisione in cantiere per la fase di consegna dei materiali, montaggio e avviamento delle apparecchiature; supporto e guida ai giovani ingegneri del team.

> COMPETENZE RICHIESTE:

- Laurea in Ingegneria Elettrica o Elettrotecnica;
- Master di specializzazione in ingegneria dei sistemi energetici;
- Perfetta conoscenza delle lingue: inglese, italiano, russo e serbo/croato/bosniaco;
- Comprovata esperienza pluriennale di progettazione elettrotecnica per i progetti Oil & Gas;
- Comprovata esperienza pluriennale presso i cantieri di costruzione di società di ingegneria operanti nel settore
 Oil & Gas in qualità di supervisore di cantiere per l'installazione di apparecchiature elettriche
 (trasformatori di potenza/distribuzione, quadri elettrici, motori e azionamenti, turbine a gas e generatori
 diesel, sistemi UPS, sistemi di gestione dell'energia) e sistemi di controllo e automazione industriale;
- Completa conoscenza dei metodi, delle procedure e dei codici internazionali di progettazione elettrostrumentale;
- Completa conoscenza delle applicazioni specifiche per la pianificazione delle fasi di progettazione, costruzione e avviamento di impianti industriali;
- Comprovata esperienza pluriennale in cantieri all'estero: Europa, Russia e Paesi del Medio Oriente;
- Approfondita conoscenza del mercato e dei principali fornitori internazionali di materiali e apparecchiature elettrostrumentali;
- Comprovata capacità di tabulazione tecnico-commerciale e spiccata abilità negoziale;

- Conoscenza approfondita di software di progettazione con particolare riferimento a:
 - ✓ Smart Plant Electrical; Smart Plant Material; Smart Plant 3D; ETAP (Electrical Power System Analysis Software);
 - Conoscenza approfondita della Microsoft Office Suite (Word, Excel, Acces, Outlook, Teams, Office 365);
 - Consuetudine e disponibilità a viaggi e trasferimenti all'estero;
 - Comprovata esperienza nella guida di team di lavoro multiculturali.

➤ DURATA DEL RAPPORTO DI LAVORO: tempo indeterminato

- ➤ CONTRATTO DI LAVORO: CCNL 5 febbraio 2021 per i lavoratori addetti all'industria metalmeccanica privata e alla installazione di impianti Codice ISTAT 2.2.1.3.0 Ingegneri Elettrotecnici, appartenente a "Professioni Intellettuali, Scientifiche e di elevata Specializzazione" Livello: A1 Impiegato, ruolo di gestione del cambiamento e innovazione.
- LUOGO DI LAVORO: Roma
- > SCADENZA ADESIONI: 24 giugno 2022.

La procedura è rivolta agli utenti dell'Area decentrata "Centri per l'Impiego Lazio Centro".

Le candidature <u>dovranno essere presentate esclusivamente via e-mail</u>, al recapito del Centro per l'Impiego di riferimento per il candidato, indicando nell'oggetto: "Avviso di Accertamento ex art. 22, co. 2 del D.Lgs. n.286/1998 - Presentazione candidatura - Ingegnere elettrotecnico" e trasmettendo l'apposito modello di candidatura (Allegato - Mod. P3), il curriculum e copia del documento di identità. I recapiti e-mail dei Centri per l'Impiego, disponibili sul sito istituzionale https://www.regione.lazio.it (Home/Cittadini-Lavoro/Centri per l'Impiego), sono i seguenti:

CPI Porta Futuro	cpiportafuturo@regione.lazio.it
CPI Roma Cinecittà	cpicinecitta@regione.lazio.it
CPI Roma Ostia	cpiostia@regione.lazio.it
CPI Roma Primavalle	cpiprimavalle@regione.lazio.it
CPI Tiburtino	cpitiburtino@regione.lazio.it
CPI Torre Angela	cpitorreangela@regione.lazio.it
CPI Albano Laziale	cpialbano@regione.lazio.it
CPI Frascati	cpifrascati@regione.lazio.it
CPI Guidonia	cpiguidonia@regione.lazio.it
CPI Marino	cpimarino@regione.lazio.it
CPI Subiaco	cpisubiaco@regione.lazio.it
CPI Tivoli	cpitivoli@regione.lazio.it
CPI Velletri	cpivelletri@regione.lazio.it
CPI Casal Bertone	spaziolavorocasalbertone@regione.lazio.it

Il presente Accertamento è pubblicato sul sito: https://www.regione.lazio (Home/Cittadini-Lavoro/News Lavoro) dal 21/06/2022 al 24/06/2022.

Il Dirigente dell'Area Decentrata "Centri per l'Impiego Lazio Centro" **Dott. Andrea Fusco**

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e del D. Lgs.7 marzo 2005, n. 82 s.m.i.