



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, Access, 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 dovranno essere presentate esclusivamente via e-mail, 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	cpoportafuturo@regione.lazio.it
CPI Roma Cinecittà	cpicinecitta@regione.lazio.it
CPI Roma Ostia	cpioestia@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.*