

## PROFILO RICHIESTO: OPERATORE IMPIANTO IDROELETTRICO - MANUTENTORE ELETTRICO

N. POSTI: 1

**SEDE LAVORO**: LOMBARDIA

VALIDA FINO: 05/07/2019

## ENTRATA IN SERVIZIO PREVISTA: 09/2019

#### **DESCRIZIONE:**

Società svizzera di monitoraggio, gestione e manutenzioni centrali idroelettriche con filiali in Lombardia e Veneto cerca con massima urgenza 1 manutentore elettrico.

Requisiti:

diploma Istituto Tecnico Industriale o 10 anni di esperienza nella mansione;

esperienza minimo 5 anni (verranno prese in considerazione anche candidature di neodiplomati da formare); Patente B:

Conoscenza lingua italiana livello B2

Retribuzione e livello commisurati all'esperienza, CCNL applicato Commercio Settore Energie rinnovabili

Tipo di rapporto: indeterminato full time 40 ore Richiesta disponibilità a reperibilità e trasferte

Formazione continua a spese dell'azienda

## ATTIVITA' DA SVOLGERE:

Manutenzione preventiva, guasti, specifica annua. Supportare le aziende specializzate durante la manutenzione straordinaria, ossia:

- Installazione, manutenzione e riparazione guasti di impianti elettrici, apparati e componenti elettrici ed elettronici di macchinari e attrezzature di impianti idroelettrici, seguendo le normative in vigore, i manuali d'uso, elaborati tecnici e altre specifiche, utilizzando strumenti manuali, utensili elettrici e apparecchiature di prova elettriche ed elettroniche.
- Installazione e il cablaggio di cavi di potenza e segnale per macchine e attrezzature di nuova installazione, come generatori, cabine BT-MT, trasformatori, sistemi ausiliari (HPU, ...) e regolatori programmabili, seguendo il controllo elettrico e gli elaborati tecnici, utilizzando strumenti manuali e tester.
- Diagnostica di malfunzionamenti nei dispositivi elettrici ed elettronici, come trasformatori, alternatori e impianti ausiliari, utilizzando apparecchiature di prova e sostituendo parti danneggiati o guasti. Analisi interne delle anomalie con altri addetti alla manutenzione
- Possibile diagnosi e sostituzione componenti meccanici, idraulici e pneumatici difettosi di macchine e attrezzature.
- Rapida azione al verificarsi di un guasto, l'Operatore elettrico deve essere in grado di dire alla direzione se il problema può essere risolto e se l'impianto è in grado di performare efficientemente ed in sicurezza. Se le normali attività devono essere interrotte, l'elettricista dovrà stimare per quanto tempo durerà il fermo impianto.
- Preparare rapporti di manutenzione raccogliendo, analizzando e riepilogando le informazioni e l'andamento del lavoro. Mantenere le conoscenze tecniche frequentando seminari didattici; riesaminare pubblicazioni tecniche; stabilire reti personali. Mantenere rapporti positivi con il Team di lavoro documentando e comunicando azioni, irregolarità ed esigenze continue. Mantenere un ambiente di lavoro sicuro e pulito attenendosi a procedure, regole e regolamenti. Contribuire al lavoro di squadra raggiungendo obiettivi prefissati quando necessario. Disponibilità di lavoro a tempo pieno sugli impianti idroelettrici del gruppo situati in tutto il territorio nazionale con possibilità di trasferte, inizialmente in Lombardia

# CAPACITÀ E COMPETENZE RICHIESTE

- Manutenzione impianti elettrici, comprensione tecnica, attitudine al lavoro tecnico, gestione delle incertezze, padronanza in materia di sicurezza, utilizzo utensili elettrici, attenzione ai dettagli, flessibilità, supervisione, esperienza nel settore, analisi della produttività
- Leggi, codici, regolamenti, politiche e procedure vigenti.
- Principi della teoria dell'elettronica applicata ai circuiti elettrici ed elettronici, ai cablaggi e alle apparecchiature elettriche utilizzate nella produzione di energia.
- Teoria del funzionamento e dell'uso delle unità PLC (Programmable Logic Control) e di altre basi informatiche.
- Abilità comunicative scritte e verbali.
- Analizzare le situazioni in modo accurato e adottare una linea d'azione efficace.
- Lavorare su elaborati tecnici, disegni e schizzi.
- Lavorare in modo autonomo con poche direttive.
- Stabilire e mantenere rapporti di collaborazione cooperativi ed efficaci.
- Installazione, programmazione e risoluzione dei problemi delle apparecchiature basate su PLC.
- Conoscenza generale delle normative in materia di salute, sicurezza e ambiente. Certificazioni EHS (RLS, Primo Soccorso, Prevenzione Incendi, Formazione Generale, Formazione Specifica, Spazi Confinati)
- Certificati PES-PAV (o corsi frequentati)
- Buona conoscenza e aggiornamento delle normative CEI.
- Lavoro in piedi con posizione eretta, piegatura e sollevamento di oggetti pesanti in spazi scomodi e confinati utilizzando le appropriate tecniche di sollevamento e imbragatura.
- Soggetto a lavori in prossimità di parti in movimento di macchinari pesanti e apparecchiature ad alta tensione dove è richiesto l'uso di adeguati dispositivi di protezione/sicurezza.
- Soggetto a lavorare ad altezze e in condizioni climatiche avverse.
- Soggetto a lavorare all'aperto e al chiuso
- Possibile reperibilità dopo l'orario lavorativo

## **COME CANDIDARSI:**

Inviare CV a Consulente EURES MARIA MEGNA maria\_megna@regione.lombardia.it

EURES REGIONE LOMBARDIA Consulente EURES Maria Megna maria\_megna@regione.lombardia.it