



PROFILO RICHIESTO: OPERATORE IMPIANTO IDROELETTRICO – MANUTENTORE MECCANICO

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 meccanico.

Requisiti:

diploma Istituto Tecnico Industriale ad indirizzo Meccanico 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

ATTIVITÀ DA SVOLGERE

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

- Garantire il funzionamento dei macchinari e delle attrezzature meccaniche completando i requisiti di manutenzione preventiva su macchinari in genere, utensili oleodinamici/pneumatici, sistemi di trasporto e macchine di produzione, seguendo diagrammi, schizzi, manuali operativi, istruzioni del produttore e specifiche tecniche; problemi di malfunzionamento ed individuare la fonte di problematiche di impianto osservando i dispositivi meccanici in funzione ed il tool di monitoraggio, utilizzando strumenti di precisione per misurazione e controllo.
- Rimuovere le parti difettose smontando i componenti, usando paranchi, carroponete, attrezzi manuali ed elettrici, esaminando le caratteristiche dei componenti. Aggiustaggio di parti funzionali sui vari dispositivi e strumenti di controllo utilizzando utensili manuali e dedicati strumenti di misura. Agire rapidamente quando si verifica un guasto, il meccanico deve essere in grado di dire alla direzione se il problema può essere risolto e se l'impianto può operare efficientemente ed in sicurezza. Se le normali attività devono essere interrotte, il meccanico dovrà stimare per quanto tempo durerà il fermo impianto.
- Manutenzione ordinaria dell'impianto idroelettrico, controllo fermi impianto informando gli operatori della sala di controllo delle tecniche di manutenzione preventiva di routine, conformità di monitoraggio. Gestione attrezzature, componenti e approvvigionamento materiali controllando il magazzino per determinare il livello di inventario, gestendo in anticipo le scorte necessarie, predisponendo e spedendo gli ordini, verificandone l'effettiva ricezione e gestione DDT.
- Preparare rapporti di manutenzione meccanica 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 meccanica, 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
- Capacità saldatura (licenza come plus)
- Controlli NDT (licenza come plus)
- Certificazioni EHS (RLS, Primo Soccorso, Prevenzione Incendi, Formazione Generale, Formazione Specifica, Spazi Confinati)
- 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