

Importante

Azienda della Provincia dell'Aquila cerca figura, anche neo-laureato, per il seguente ruolo:

Capo centrale cogenerazione

Verifica il buon andamento degli impianti di cogenerazione, accertandosi che le macchine lavorino rispettando i range di funzionamento. In caso di anomalie/guasti, valuta in tempi celeri la necessità di eventuali interventi e effettuando, se necessario, le dovute segnalazioni agli Enti competenti. Si attiva prontamente al fine di rientrare nei range prestabiliti, coordinando l'intervento di ditte esterne se necessario.

Coordina il personale di reparto, composto da n. 6 Conducenti di Centrale (tutti in possesso di patente di conduzione generatori di vapore di 1° grado) pianificando le attività di manutenzione predittiva/preventiva, previa verifica dell'idoneità tecnica delle ditte atte alla esecuzione delle attività stesse.

Effettua costanti monitoraggi sull'efficienza degli impianti nonché sulla relativa produzione di energia elettrica ed energia termica, elaborando report consuntivi che poi vengono condivisi con l'area del controllo di gestione e con l'unità di Business interna di vendita di energia sulla rete.

Verifica taratura dei contatori di energia elettrica e dei contatori di misura fiscale del consumo di metano, interfacciandosi con gli enti preposti.

Elabora, assieme al Responsabile certificazioni di Sito, le istruzioni nonché le procedure di lavoro dell'area.

Verifica il buon andamento degli impianti della centrale idroelettrica sita a Canistro (AQ), per la quale gli impianti sono telecontrollati attraverso un sistema di supervisione Scada. Se necessario, pianifica interventi di controllo e/o manutenzione sugli stessi, coordinando il personale interessato. Verifica il materiale a scorta relativo all'area di sua pertinenza, curandone il relativo riordino.

In caso di ispezioni da parte degli Enti competenti, si relaziona con gli stessi fornendo la documentazione richiesta ed elaborazione apposite relazioni, se necessario.

Si relaziona con gli enti esterni quali Agenzia delle dogane, Terna, Consorzio di Bonifica, Arta, Comuni Limitrofi, GSE.

Requisiti: Laurea in Ingegneria Elettrica o Meccanica (indirizzo Energia); personalità dinamica e determinata per adattarsi al contesto esigente di un'attività legata alle necessità produttive di impianti a ciclo continuo; ottime capacità di interazione.

Competenze richieste: Conoscenza ciclo combinato e centrali idroelettriche, conoscenza macchine di generazione, conoscenza sistemi distribuzione energia elettrica, conoscenza base sistemi di controllo PLC e DCS. Conoscenza Pacchetto Office.

Per informazioni, rivolgersi al Prof. Giulio D'Emilia