

<b>POSIZIONE ORGANIZZATIVA:</b>	<b>OPERATORI DI CONDUZIONE IMPIANTO C.le TERMO-ELETTRICA / BIOMASSA</b>	
<b>MISSION DELLA POSIZIONE:</b>	<p>All'interno del programma di conduzione di una centrale termoelettrica alimentata a biomasse operata in ciclo continuo h24, il candidato è chiamato svolgere il ruolo di OPERATORE DI CONDUZIONE IMPIANTO in un intero turno operativo di 8 ore avendo l'obiettivo primario del mantenimento della centrale al livello di produzione stabilito ed operando secondo i limiti ed i parametri indicati nei manuali operativi, garantendo sempre il rispetto delle politiche e dei regolamenti aziendali. Le principali missioni a lui assegnate saranno le seguenti:</p> <p>Governare la gestione quotidiana dell'impianto sorvegliando, regolando, mantenendo in efficienza tutto il ciclo produttivo. Modificando se necessario l'assetto dell'impianto stesso in base alle necessità ed a quanto deciso dal capo turno.</p> <p>Svolgere tutte le procedure di avviamento delle singole apparecchiature secondo i manuali operativi e procedure salvaguardando l'integrità delle apparecchiature e dell'impianto.</p> <p>Sorvegliare tutte le aree di impianto al fine di intervenire in caso di necessità prima che questa diventi una causa di blocco locale o totale d'impianto.</p> <p>Gestire il sistema di controllo centralizzato dell'impianto DCS avendo padronanza della consolle e di tutte le procedure per la gestione dell'impianto.</p> <p>Conduzione della caldaia a vapore  Conduzione della Turbina a vapore  Conduzione dei sistemi di trasporto biomassa</p> <p>Partecipare attivamente al set up della centrale e a tutte le attività di miglioramento e affinamento del processo produttivo.</p>	
<b>LINEE DI DIPENDENZA:</b>	<b>Superiore</b> Capoturno	<b>Subordinati</b> Addetti alla movimentazione biomassa
<b>SEDE DI LAVORO:</b>	S. Agata di Puglia	
<b>TURNAZIONE:</b>	Copertura sui 3 turni h24 Mattino 6... 14 / Pomeriggio 14...22 / Notte 22...6 365 gg / anno - Turnazione / riposi da definire	
<b>REQUISITI OBBLIGATORI</b>	Età anagrafica compresa tra 30 e 50 anni Residenza o volontà a trasferirsi stabilmente vicino alla centrale Esperienza di almeno 5 anni nel ruolo di operatore di impianti complessi come: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Impianti Petrolchimici</li> <li>• Impianti Chimici</li> <li>• Centrali termoelettriche convenzionali</li> </ul> Esperienza approfondita di almeno 3 anni nella conduzione di turbine a vapore e relativi ausiliari, start stop, trip, cambi di regolazione e assetto. Esperienza approfondita di almeno 3 anni nella conduzione di caldaie a vapore e relativi ausiliari, start stop, trip, cambi di regolazione e assetto. Esperienza di almeno 3 anni nella gestione di impianti dove era presente circuiti di vapore Media pressione e alta pressione. Esperienza di almeno 3 anni come operatore su sistemi di controllo impianto tipo DCS. Esperienza nella gestione delle situazioni di emergenza e messa in sicurezza di un impianto. Conoscenza tecnica approfondita dei cicli termici convenzionali	

	Conoscenza specifica dei componenti principali di un impianto: Caldaia, Scambiatori Pompe, Condensatore ad aria, Gruppo a vuoto, Turbina a vapore, Acqua Demi, Compressori aria Sistemi filtrazione fumi ecc.
<b>REQUISITI OPZIONALI</b>	<p>Diploma di Perito Fisico Industriale / Perito Chimico Industriale</p> <p>Esperienza di almeno 5 anni nella conduzione di tutte le sezioni di impianto con ruolo di OPERATORE DI CONDUZIONE per centrali superiori a 100 ton/h di vapore</p> <p>Esperienza nella conduzione di sistemi di caricamento solidi composti da Nastri trasportatori / tramogge / coclee.</p> <p>Esperienza di VICE CAPO TURNO in impianti complessi</p> <p>Esperienza di OPERATORE DI CONDUZIONE di centrali termoelettriche alimentate a Biomasse e/o termovalorizzatori</p> <p>Esperienza di OPERATORE DI CONDUZIONE centrali termoelettriche alimentate a Paglia</p> <p>Esperienza di OPERATORE DI CONDUZIONE di centrali termoelettriche con pressioni vapore vivo particolarmente elevato 110 bar 580°C</p> <p>Corso per estinzione incendi e gestione sistemi di estinzione e sicurezza</p>
<b>ATTITUDINI PERSONALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attitudine a lavorare in team</li> <li>• Orientamento all'obbiettivo</li> <li>• Alta affidabilità personale</li> <li>• Capacità di lavorare in autonomia</li> <li>• Disponibilità alla reperibilità"</li> </ul> <p>Capacità di interpretare e di mettere in pratica le specifiche e le prescrizioni tecniche, organizzative, di protezione ambientale e di sicurezza di riferimento per lo stabilimento.</p> <p>Proattività e capacità di muoversi velocemente e in autonomia fino alla completa soluzione delle problematiche.</p> <p>Capacità di autocontrollo e gestione dello stress alta</p> <p>Capacità pratica e di elaborazione rapida delle situazioni al fine di razionalizzarle e prendere le decisioni ottimali senza ansie o perdita di lucidità.</p>
<b>DELEGHE E RESPONSABILITÀ</b>	<p>Responsabilità di mantenimento della produzione</p> <p>Responsabilità di operare secondo i parametri operativi</p> <p>Responsabilità dell'integrità degli impianti</p> <p>Responsabilità di interessare la manutenzione in caso di rottura o malfunzionamento della centrale.</p>
<b>TIPO DI CONTRATTO PROPOSTO</b>	<p>Contratto CCNL METALMECCANICI</p> <p>Livello 4 / 5</p> <p>Tempo Indeterminato con Tutele crescenti come da CCNL</p> <p>Inizio contratto Ottobre-Novembre 2015</p>