POSIZIONE ORGANIZZATIVA:	OPERATORE CARROPONTE C.Ie TERMO-ELETTRICA / BIOMASSA	
MISSION DELLA POSIZIONE:	All'interno del programma di conduzione di una centrale termoelettrica alimentata a biomasse operata in ciclo continuo h24, il candidato è chiamato a condurre i carroponti automatici per lo scarico della paglia dai camion e la gestione del magazzino automatizzato. Le principali mission a lui assegnate saranno le seguenti: Condurre i carriponte per lo scarico Paglia dai Camion Gestire la movimentazione dei camion stessi Gestire le balle di paglia rese non conformi Verificare il carroponte come da manuale operativo del fornitore seguendo tutte le procedure di conduzione / verifica necessarie. Gestire il magazzino paglia guidando se necessario macchine operatrici come muletti / pale meccaniche Mantenere pulita l'area di lavoro di scarico paglia ed il magazzino in generale.	
	Primo intervento in caso di incendio	
LINEE DI DIPENDENZA:	Superiore Capoturno di conduzione centrale Operatori Esterni al giro	Subordinati Nessuno
SEDE DI LAVORO:	S. Agata di Puglia	
TURNAZIONE:	Copertura sui 3 turni h24 Mattino 614 / Pomeriggio 1422 / Notte 226 365 gg / anno - Turnazione / riposi da definire	
REQUISITI OBBLIGATORI	Età anagrafica compresa tra 25 e 40 anni Residenza o volontà a trasferirsi stabilmente vicino alla centrale Abilitazione o corso specifico abilitativo per l'uso di dispositivi di sollevamento	
REQUISITI OPZIONALI	Esperienza di CONDUZIONE CARROPONTI AUTOMATIZZATI Corso per estinzione incendi e gestione sistemi di estinzione e sicurezza	
ATTITUDINI PERSONALI	 Alta Affidabilità personale Orientamento al rispetto delle regole Orientamento all'obbiettivo Spirito di adattamento a vari lavori e volontà Capacità di autocontrollo e gestione dello stress alta 	
DELEGHE E RESPONSABILITÀ	Delega alla conduzione del mezzo di sollevamento Delega al rispetto delle dotazioni di sicurezza e procedure operative	
TIPO DI CONTRATTO PROPOSTO	Contratto CCNL METALMECCANICI Livello 3 / 4 Tempo Indeterminato con Tutele crescenti Inizio contratto Novembre / Dicembre 2015	

