

Referente Selezione	
<b>JOB DESCRIPTION and PROFILE</b>	
<b>Titolo Selezione</b>	<b>TECNICO IMPIANTI TERMOIDRAULICI</b>
<b>Livello di esperienza</b>	<b>Apprendista, I°, II° e III° livello qualificato</b>
<b>Reparto inserimento</b>	Cantiere
<b>Caratteristiche del Candidato/a ideale</b>	Il candidato ideale è sia una persona interessata ad intraprendere un percorso formativo professionalizzante aderente al proprio indirizzo di studi ovvero un tecnico già operante nel campo della realizzazione di impianti in opere superspecializzate. La risorsa verrà inserita all'interno del Team di produzione al fine di consolidare lo staff tecnico aziendale. Profilo idoneo a lavorare in team.
La <b>ELETTROMICAL S.R.L.</b> viene costituita nell'anno 2011 a prosecuzione senza soluzione di continuità dell'attività quarantennale dell'Impresa individuale Elettromical di Marciànò Filippa in Micalizzi, nata nel lontano 1972. L'ingresso del nuovo Management, nel 1999, sviluppa un desiderio di ulteriore crescita e individua la necessità di adeguamento ad un mercato esigente ed in forte espansione come quello della realizzazione di impianti tecnologici. Ciò determina la scelta di strutturare ed organizzare una realtà pronta a ricevere e superare nuove sfide.	
<b>Descrizione Attività</b>	In qualità di Tecnico Impianti Termoidraulici la risorsa, coordinandosi con il responsabile di cantiere, lavorerà su commesse presenti sul territorio regionale nonché in ambito nazionale occupandosi della realizzazione e manutenzione di impianti termoidraulici civili ed industriali
<b>Luogo di Lavoro</b>	Calabria e/o ambito nazionale
<b>CCNL applicato</b>	Metalmeccanica Industria
<b>Contratti</b>	Inserimento diretto in azienda con inquadramento commisurato al livello di esperienza maturato dalla risorsa
<b>Retrib. Media mens.</b>	Da concordare sulla base delle esperienze e competenze del candidato
<b>Orario giorn/sett</b>	Full-Time 40 ore settimanali dal Lunedì al Venerdì
<b>Riferisce a</b>	Responsabile di Cantiere
<b>Requisiti Obbligatori</b>	1) Diploma ad indirizzo tecnico; 2) Competenze informatiche generali base;
<b>Requisiti preferenziali per i soli candidati di comprovata esperienza</b>	1) esperienza, anche breve, su impianti termoidraulici civili/industriali; 2) capacità di lettura disegni tecnici 3) attestazioni qualificanti 4) patenti professionali