

Referente Selezione	
JOB DESCRIPTION and PROFILE	
Titolo Selezione	TECNICO IMPIANTI ELETTRICI
Livello di esperienza	Apprendista, I°, II° e III° livello qualificato
Reparto inserimento	Cantiere
Caratteristiche del Candidato/a ideale	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 ELETTROMICAL S.R.L. 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.	
Descrizione Attività	In qualità di Tecnico Impianti Elettrici 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 elettrici civili ed industriali
Luogo di Lavoro	Calabria e/o ambito nazionale
CCNL applicato	Metalmeccanica Industria
Contratti	Inserimento diretto in azienda con inquadramento commisurato al livello di esperienza maturato dalla risorsa
Retrib. Media mens.	Da concordare sulla base delle esperienze e competenze del candidato
Oratio giorn/sett	Full-Time 40 ore settimanali dal Lunedì al Venerdì
Riferisce a	Responsabile di Cantiere
Requisiti Obbligatori	1) Diploma ad indirizzo tecnico; 2) Competenze informatiche generali base;
Requisiti preferenziali per i soli candidati di comprovata esperienza	1) esperienza, anche breve, su impianti elettrici civili/industriali; 2) capacità di lettura dello schema elettrico 3) attestazioni qualificanti 4) patenti professionali