

TTD

Profilo “Tecnico laboratori dielettrici”

Numero 2 posizioni

Contratto a tempo determinato di 3 anni, con possibilità di stabilizzazione

Posizione

La figura ricercata sarà inserita presso i laboratori di prova per materiali dielettrici del Dipartimento “TTD - Tecnologie di trasmissione e distribuzione” di RSE e fornirà assistenza al responsabile dell’attività nella conduzione delle prove, in particolare coadiuvando il personale addetto alla preparazione dei circuiti elettrici e alla verifica dei collegamenti. E’ previsto l’utilizzo di piattaforme mobili sviluppabili (lavori in quota).

Profilo ricercato

La selezione è rivolta a candidati in possesso di diploma di perito elettrotecnico/elettronico (o equivalente), con esperienza in aziende del settore elettrotecnico.

Sono richieste:

- buona conoscenza dell’elettrotecnica generale e degli impianti elettrici, anche a livello progettuale;
- conoscenza della tipica strumentazione per le misure elettriche in laboratorio (oscilloscopi, multimetri, ecc.);
- conoscenza di base di MS-Office

Costituiranno requisito preferenziale per la selezione:

- conoscenza delle normative internazionali per la realizzazione di prove dielettriche su componenti (cavi, interruttori sezionatori...);
- conoscenza dei processi di invecchiamento dei materiali dielettrici, in particolare del fenomeno delle scariche parziali e della loro misura;
- conoscenza di software CAD per la realizzazione di circuiti elettrici o pezzi meccanici.

Sono inoltre richieste:

- capacità di comunicazione e trasferimento di competenze
- capacità di lavorare in gruppo
- disponibilità ad eventuali turni di lavoro, anche in giornate pre-festive/festive
- conoscenza di base della lingua inglese

Requisiti minimi per l’accesso alla selezione

Costituiscono requisiti minimi per l’accesso alla selezione:

- Diploma di perito elettrotecnico/elettronico o diploma equivalente

- Esperienze pregresse in aziende del settore elettrotecnico

Requisiti preferenziali

Costituiranno requisito preferenziale per la selezione:

- conoscenza delle normative internazionali per la realizzazione di prove dielettriche su componenti (cavi, interruttori sezionatori...);
- conoscenza dei processi di invecchiamento dei materiali dielettrici, in particolare del fenomeno delle scariche parziali e della loro misura;
- conoscenza di software CAD per la realizzazione di circuiti elettrici o pezzi meccanici.

Attenzione: potranno essere prese in considerazione esclusivamente le candidature trasmesse entro e non oltre il 04/07/2018.