



Società Elettrica Sopracenerina

Con circa 85'000 clienti, un'erogazione annua di energia di circa 600 mio di kWh e con oltre 260 collaboratori, la SES figura tra le più importanti Aziende elettriche in Ticino. Distribuisce energia in 43 Comuni in Ticino e nella Bassa Mesolcina e Calanca, la maggior parte dei quali sono anche azionisti dell'azienda. **Per la nostra partecipata SES Controlli Sagi cerchiamo:**

un consulente in sicurezza elettrica con attestato professionale federale

Gli ambiti di attività sono:

- organizza ed esegue i controlli sugli impianti elettrici (RaSi)
- redige ed elabora i rapporti di sicurezza conformemente all'ordinanza sugli impianti elettrici a bassa tensione (OIBT)
- esegue le misure in ambito della sicurezza degli impianti
- garantisce la consulenza tecnica sulla sicurezza degli impianti alla clientela e agli installatori elettricisti

Requisiti e competenze:

- esperienza sugli impianti elettrici a bassa tensione
- esperienza nel campo dei controlli di impianti elettrici secondo OIBT
- esperienza nel campo delle misure con analizzatori di rete e potenza
- esperienza con sistemi informatici Microsoft Office
- facilità nei contatti con la clientela
- conoscenze delle lingue nazionali
- meticolosità, spirito di iniziativa, indipendenza e flessibilità
- facilità di contatto per il lavoro in team nonché attitudine al lavoro autonomo
- età indicativa 25 / 40 anni

Offriamo un ambiente di lavoro giovane e dinamico con ottime condizioni salariali e previdenziali. Abbiamo destato il suo interesse? Per ulteriori informazioni rivolgersi al responsabile Risorse Umane, sig. C. Dazio (tel. 091 756 91 52).

Attendiamo con piacere la sua offerta d'impiego corredata da curriculum vitae, certificati di studio e di lavoro, come pure fotografia formato passaporto, **entro il 15.02.2022** (data del timbro postale) con la menzione "Concorso consulente in sicurezza" al seguente indirizzo:

Società Elettrica Sopracenerina SA

Risorse Umane

Piazza Grande 5

6601 Locarno

Internet: www.ses.ch