

## Figura ricercata: Ufficio tecnico: progettazione impianti elettrici navali e quadristiche

**N.B. Si prega di inviare candidature all'indirizzo e-mail [info@furlanettointernational.it](mailto:info@furlanettointernational.it) solo se conformi a quanto di seguito specificato**

### Azienda

La "FURLANETTO INTERNATIONAL SRL", nata nel 1994, rappresenta una realtà di eccellenza italiana nel comparto navale che da più di 40 anni si dedica alla progettazione e realizzazione di impianti elettrici navali. Opera nel settore Industriale/Metalmeccanico con una tipologia di prodotti che va dalla realizzazione di impianti elettrici navali, alla costruzione di quadri elettrici fino all'installazione di sistemi di controllo (monitoraggio) e automazione, etc.

L'azienda svolge la propria attività quasi esclusivamente nel comparto navale, avendo realizzato lavori su imbarcazioni della Marina Militare, della Guardia di Finanza, della Marina Mercantile, nel settore della pesca, M/N trasporto e passeggeri, negli anni si è specializzata soprattutto nell'impiantistica di Motor Yachts e Motor Sailer in acciaio, alluminio, vetroresina e carbonio di medie e grandi dimensioni e su imbarcazioni con sistemi di propulsione elettrica.

La Furlanetto International fornisce solitamente un prodotto chiavi in mano accompagnando il cliente in ogni fase della realizzazione dell'imbarcazione, dedicandosi alla progettazione dell'impianto elettrico, alla sua realizzazione a bordo, alla produzione di quadristiche custom e all'assistenza diretta post vendita.

**Posizione:** La risorsa sarà inserita nell'ufficio tecnico di progettazione dove lavorerà in team con un project manager e un ingegnere con esperienza nel settore navale e un disegnatore tecnico.

La risorsa si occuperà di:

- progettazione, redazione e modifica di schemi elettrici unifilari, multifilari e a blocchi
- progettazione di quadri elettrici
- redazione di bilanci elettrici
- redazione fogli di calcolo
- redazione di liste cavi
- redazione di liste segnali
- redazione di liste acquisiti materiale
- seguirà lo sviluppo e il coordinamento delle commesse in ogni fase produttiva

· Gestione ed archiviazione di documentazione e corrispondenza secondo lo standard aziendale

Il candidato dovrà inoltre possedere attitudini al lavoro in team, autonomia nell'organizzazione del proprio lavoro, flessibilità nell'approccio al lavoro.

Si prevedono saltuarie e brevi trasferte per effettuare le verifiche tecniche degli impianti elettrici nei cantieri navali in cui è ubicata l'imbarcazione (territorio italiano).

Orario di lavoro 8:30/12:30 - 14:30/18:30.

Sede San Benedetto del Tronto

Inquadramento economico da commisurarsi in base all'effettiva esperienza maturata.

## Caratteristiche del candidato

- Requisiti tecnici e conoscenze informatiche AutoCad 2D
- Softwares in uso per la progettazione elettrica tipo: IDEA Electrographics, Spac o similari.
- Office
- Conoscenza delle principali normative elettriche applicabili alla progettazione.
- Lingua inglese

## Titoli preferenziali

- Laurea in Ingegneria Elettrica/Elettrotecnica o diploma di perito elettrotecnico conseguito con brillante votazione;
- ottima conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata;
- comprovate capacità organizzative e di gestione di tempistiche e priorità;
- buona propensione al lavoro in team e alla gestione delle relazioni.
- Dinamismo
- Flessibilità

Costituisce titolo preferenziale l'esperienza nel settore navale, aeronautico, elettromeccanico con autonomia nella progettazione, dimensione e scelta dei componenti per quadri elettrici BT, impianti elettrici.

Si valutano anche profili senza esperienza, neolaureati o laureandi con forte motivazione al ruolo, proattività, flessibilità, orientamento al risultato, predisposizione al teamwork, competenze comunicative e relazionali nonché una buona attitudine al problem solving.