

SAIPEM

Stage - Electrical Systems Engineer

SAIPEM è uno dei leader mondiali nei servizi di perforazione, ingegneria, approvvigionamento, costruzione e installazione di condotte e grandi impianti nel settore Oil&Gas a mare e a terra, con un forte orientamento verso attività in ambienti difficili, aree remote e in acque profonde. Fornisce una gamma completa di servizi con contratti su base "EPC" e/o "EPIC" ('chiavi in mano') e dispone di capacità distintive ed asset ad alto contenuto tecnologico.

Alcuni numeri: 66 paesi in cui opera, 34472 dipendenti, 120 nazionalità, 60 anni di presenza nel settore.

Saipem ricerca laureati dotati di spirito d'iniziativa, energia e passione per il proprio lavoro, responsabilità d'azione e integrità, disponibilità alla mobilità internazionale, gestione della complessità e orientamento al lavoro di squadra.

Per la divisione Onshore siamo alla ricerca di 1 Stageur da inserire nella Funzione Electrical Systems per lo sviluppo di un tool dedicato alla preventivazione dei materiali elettrici.

In particolare la risorsa fornirà supporto alla funzione nelle seguenti attività:

- Comprensione modalità operative del Tools ELES (Electrical Systems) per il load balance e calcolo cavi in fase di utilizzo
- Sviluppo di ELES nell'ambito di preventivazione
- Identificazione cavi di controllo (legati al modulo calcolo cavi di potenza)
- Identificazione Bulk legato ai cavi di potenza (es Local Control Panes, Pressacavi, Terminazioni e giunti ect)

Requisiti:

- Laurea in Ingegneria Elettrica
- Nozioni base di progettazione di dettaglio dei sistemi elettrici (bilanci energetici, dimensionamento cavi elettrici ect)

CAPACITÀ:

- Attitudine alla gestione di data base ed al calcolo interattivo;

NICE TO HAVE:

- Attitudine all'utilizzo di software commerciali per il dimensionamento delle reti elettriche (es ETAP)

Sede di lavoro: San Donato Milanese

I candidati interessati sono invitati a inviare il loro cv con l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

PER CANDIDARSI (ENTRO il 30 Aprile 2019):

https://inrecruiting.interviewweb.it/saipem/jobs/stage_electrical_systems_engineer_64772/it/