

SAIPEM

Stage Electrical Systems Engineering

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
In particolare le risorse si occuperanno di:

- Studi di rete elettrica su progetti esecutivi e/o d'offerta, incluso:
- Studi di corto circuito
- Studi di Load Flow
- Studi di rete di messa a terra
- Studi di protezioni contro scariche atmosferiche

Requisiti

- Laurea in Ingegneria Elettrica
- Nozioni base di progettazione di dettaglio dei sistemi elettrici (bilanci energetici, dimensionamento cavi elettrici ect)
- Conoscenza approfondita dei sistemi elettrici e degli studi di rete elettrica incluso corto circuito, load flow, sistema messa a terra
- Conoscenza base di software commerciali per gli studi delle reti elettriche

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 novembre):

https://inrecruiting.interviewweb.it/saipem/jobs/2stage_electrical_systems_engineer_55675/it/