**SAIPEM   - CAD 3D Administrator**

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 all’interno dell’unità MODE - 3D Model System Engineering.

In particolare la risorsa supporterà il team di CAD 3D Administration in tutte le esigenze operative e di sviluppo di applicazioni 3D per la progettazione di impianti oil & gas.

**Attività:**

* Creare specifiche di progetto per il set-up dei sistemi 3D
* Gestire il modello 3D in accordo ai requisiti di progetto
* Supportare le azioni di miglioramento intraprese dall’unità tecnica

**Requisiti:**

* Laurea in Ingegneria informatica
* Conosce i principali programmi di progettazione 2D (AutoCAD, Microstation)
* Ha una buona conoscenza della lingua inglese
* Ottima conoscenza dell’Inglese

CAPACITÀ:

* Possiede un'ottima gestione del tempo e ha ottime capacità relazionali e di problem solving

NICE TO HAVE:

* Conoscenza dei sistemi 3D (SP3D, PDS, PDMS)
* Conoscenza di Visual Basi e .NET

|  |
| --- |
|  |

Indicare nella candidatura il riferimento SAIPEM ONSHORE\_ONT

Sede di lavoro: San Donato Milanese (MI)

Rimborso spese: €700,00

Mensa aziendale

I candidati interessati sono invitati a inviare il loro cv entro il 05/03/2018 a [selezione@hrcgroup.it](mailto:selezione@hrcgroup.it) con l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/2003. La ricerca è rivolta ad ambo i sessi (L.903/77)