**SAIPEM**

 **Subsea Mechanical & Structural Engineer**

Saipem è un Global Solution Provider, leader nel settore dell’energia e delle infrastrutture, un partner affidabile per i clienti, in grado di identificare e creare soluzioni tecnologiche e sostenibili.

Operiamo da più di 60 anni con una workforce di oltre 32.000 dipendenti di 115 nazionalità, rispondendo con flessibilità alle sfide di sostenibilità e svolgendo un ruolo attivo nella vita economica e ambientale di ogni area in cui operiamo.

Saipem è alla ricerca di laureati dotati di spirito d'iniziativa, energia e passione per intraprendere un viaggio nell’eccellenza professionale in un contesto dinamico ed internazionale.

**Posizione**

La Risorsa sarà inserita all’interno della Divisione OFFSHORE a supporto del team nelle attività di progettazione e lo sviluppo di macchine e sistemi subacquei remoti. Sono previste anche attività di supporto tecnico e collaudo / commissioning sia presso i fornitori che a bordo nave dei sistemi sviluppati.

**Attività**

Nello specifico, la Risorsa verrà coinvolta nelle seguenti attività:

* Progettazione e definizione di specifiche funzionali di macchine e sistemi subacquei;
* Calcolo e verifica di elementi strutturali in ambito offshore e dimensionamento/progettazione di organi di macchine;
* Progettazione e calcolo di impianti oleodinamici;
* Studio cinematico e dinamico di macchine o parti di macchine;
* Organizzazione, gestione e controllo della costruzione, assemblaggio, integrazione e collaudo/commissioning di macchine ed attrezzature subacquee;
* Presenziare alla messa in servizio dei sistemi sviluppati e fornire assistenza durante le fasi di progetto cui sono assegnati i mezzi navali stessi.

**Requisiti**

* Laurea in Ingegneria Meccanica o Ingegneria dei sistemi Aerospaziali;
* Buona conoscenza della lingua inglese;
* Ottima conoscenza del pacchetto office;
* Conoscenza base dei principali linguaggi di programmazione;
* Conoscenza dei principali meccanismi di corrosione;
* Conoscenza dei programmi di calcolo FEA;
* Conoscenza di programmi di modellazione solida 3D e di disegno tecnico.

**Capacità personali**

* Elevata flessibilità;
* Capacità di lavorare in gruppo;
* Disponibilità a trasferte/trasferimenti a livello nazionale e internazionale.

**Sede:**Marghera
**Si offre:** contratto di Apprendistato Professionalizzante + mensa aziendale

 **PER CANDIDARSI INVIARE IL PROPRIO C.V. A (entro il 30/3/2020):** [**https://go0.it/0b9g6**](https://go0.it/0b9g6)

I candidati ambosessi (L.903/03) sono invitati a leggere l’informativa sulla privacy (art. 13, D. Lgs. 196/03 ed art. 13 GDPR 679/16)

**SAIPEM**

 **Software Engineer**

Saipem è un Global Solution Provider, leader nel settore dell’energia e delle infrastrutture, un partner affidabile per i clienti, in grado di identificare e creare soluzioni tecnologiche e sostenibili.

Operiamo da più di 60 anni con una workforce di oltre 32.000 dipendenti di 115 nazionalità, rispondendo con flessibilità alle sfide di sostenibilità e svolgendo un ruolo attivo nella vita economica e ambientale di ogni area in cui operiamo.

Saipem è alla ricerca di laureati dotati di spirito d'iniziativa, energia e passione per intraprendere un viaggio nell’eccellenza professionale in un contesto dinamico ed internazionale.

**Posizione**

La Risorsa sarà inserita all’interno della Divisione OFFSHORE a supporto del team nelle attività di progettazione e sviluppo di applicazioni per la gestione e analisi dei dati, interfacce utente, applicativi WEB, applicativi 3D, per sistemi di automazione, controllo e monitoraggio di processi produttivi orientati ai servizi del ‘subsea life of field management’.

**Attività**

Nello specifico, la Risorsa verrà coinvolta nelle seguenti attività:

* Progettazione di sistemi software distribuiti e architetture di rete;
* Sviluppo software (HMI, protocolli di comunicazione, applicazioni web, applicazioni desktop, applicazioni 3D, mobile app);
* Definizione e scrittura di specifiche funzionali;
* Gestione forniture di hardware e software;
* Supporto tecnico e supervisione durante le attività di integrazione, collaudo e messa in opera dei sistemi sviluppati.

**Requisiti**

* Laurea in Ingegneria Informatica, Ingegneria dell’Automazione, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni o titolo equivalente;
* Buona conoscenza della lingua inglese;
* Ottima conoscenza del pacchetto office.

**Nice to have:**

Conoscenza delle seguenti tematiche:
    o Linguaggi di programmazione: C++, C#, Python;
    o Ambiente di sviluppo Microsoft Visual Studio;
    o Database (principalmente MS SQL);
    o Web service;
    o Configurazione di reti;
    o Unity 3D / Unreal Engine;
    o Sistema operativi: Microsoft Windows, Linux, QNX.

**Capacità personali**

* Elevata flessibilità;
* Capacità di lavorare in gruppo;
* Disponibilità a trasferte/trasferimenti a livello nazionale e internazionale.

**Sede:**Marghera.
**Si offre:** contratto di Apprendistato Professionalizzante + mensa aziendale.

 **PER CANDIDARSI INVIARE IL PROPRIO C.V. A (entro il 30/3/2020):** [**https://go0.it/AVb6Z**](https://go0.it/AVb6Z)

**SAIPEM**

I candidati ambosessi (L.903/03) sono invitati a leggere l’informativa sulla privacy (art. 13, D. Lgs. 196/03 ed art. 13 GDPR 679/16)

**SAIPEM**

**Control System Engineer**

Saipem è un Global Solution Provider, leader nel settore dell’energia e delle infrastrutture, un partner affidabile per i clienti, in grado di identificare e creare soluzioni tecnologiche e sostenibili.

Operiamo da più di 60 anni con una workforce di oltre 32.000 dipendenti di 115 nazionalità, rispondendo con flessibilità alle sfide di sostenibilità e svolgendo un ruolo attivo nella vita economica e ambientale di ogni area in cui operiamo.

Saipem è alla ricerca di laureati dotati di spirito d'iniziativa, energia e passione per intraprendere un viaggio nell’eccellenza professionale in un contesto dinamico ed internazionale.

**Posizione**

La Risorsa sarà inserita all’interno della Divisione OFFSHORE a supporto del team nelle attività di progettazione e sviluppo di sistemi di automazione, controllo e monitoraggio di processi produttivi e operazioni in mezzi navali, macchine sottomarine e orientati ai servizi del ‘subsea life of field management’.

**Attività**

Nello specifico, la Risorsa verrà coinvolta nelle seguenti attività:

* Progettazione di architetture hardware e software;
* Sviluppo software;
* Sviluppo di modelli matematici;
* Definizione e scrittura di specifiche funzionali;
* Gestione forniture di hardware e software;
* Supporto tecnico e supervisione durante le attività di costruzione, assemblaggio, integrazione, collaudo e messa in opera dei sistemi sviluppati.

**Requisiti**

* Laurea in Ingegneria Elettronica, Ingegneria dell’Automazione, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni o titolo equivalente.
* Buona conoscenza della lingua inglese;
* Ottima conoscenza del pacchetto office;
* Conoscenza base dei principali linguaggi di programmazione;
* Conoscenza dei principali meccanismi di corrosione;
* Conoscenza dei programmi di calcolo FEA;
* Conoscenza di programmi di modellazione solida 3D e di disegno tecnico.

Nice to have:

* Conoscenza dei Sistemi operativi: Microsoft Windows, Linux, QNX;
* Conoscenza di linguaggi di programmazione: C, C++, C#, Matlab, Python;
* Conoscenza dell'ambiente di sviluppo Microsoft Visual Studio.

**Capacità personali**

* Elevata flessibilità;
* Capacità di lavorare in gruppo;
* Disponibilità a trasferte/trasferimenti a livello nazionale e internazionale (anche a bordo di mezzi navali).

**Sede:**Marghera
**Si offre:** contratto di Apprendistato Professionalizzante + mensa aziendale

 **PER CANDIDARSI INVIARE IL PROPRIO C.V. A (entro il 30/3/2020):** [**https://go0.it/Aq3bO**](https://go0.it/Aq3bO)

I candidati ambosessi (L.903/03) sono invitati a leggere l’informativa sulla privacy (art. 13, D. Lgs. 196/03 ed art. 13 GDPR 679/16)