



**corporate university**  
eni's knowledge company

## **Bando di concorso Progetto Stage "Ingegneria Navale"**

Saipem, Tecnomare ed Eni Corporate University, in collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II, mettono a disposizione degli studenti laureandi in ingegneria navale 4 stage finalizzati alla realizzazione della tesi di laurea specialistica.

Il periodo di stage ha una durata trimestrale per complessivi 6 CFU e si svolgerà presso le strutture Saipem e Tecnomare di Milano. Ogni studente ospitato presso tali strutture riceverà un contributo mensile di euro 700,00 (settecento/00) al lordo delle ritenute di legge, per tutto il periodo dello stage.

### **DESTINATARI E REQUISITI**

Possono presentare domanda gli studenti che:

- abbiano conseguito la laurea di I livello in Ingegneria Navale con un punteggio uguale o superiore a 90/110;
- non abbiano compiuto 28 anni alla data del 31/12/2009;
- abbiano una buona conoscenza della lingua inglese;
- risultino in difetto di non più di 21 CFU (esclusi i 9 CFU della prova finale) rispetto a quelli previsti per la conclusione del corso di laurea specialistica;
- abbiano frequentato i previsti seminari tenuti da esperti Eni.

La domanda, redatta in carta libera e corredata dalla seguente documentazione:

- curriculum vitae (con autorizzazione al trattamento dei dati personali D.Lgs. n. 196/2003);
- elenco degli esami triennali sostenuti e relativa votazione;
- elenco degli esami specialistici sostenuti con relativa votazione;
- autocertificazione del grado di conoscenza della lingua inglese scritta e orale ed eventuale documentazione a supporto;

deve pervenire entro e non oltre il **30 aprile 2009** a:

**Eni Corporate University - SEUN, Via Laurentina, 449 - Palazzina D - 00142 Roma.** Sulla busta deve essere riportata la dicitura "Progetto Stage Ingegneria Navale".

Il Curriculum Vitae va inserito anche nel form "Invia CV" presente sul sito [www.eni.it](http://www.eni.it) nella sezione "[Lavora con noi](#)", specificando nel campo "Riferimento CV" il codice **1000**.

L'assegnazione degli stage avverrà a giudizio insindacabile della Commissione di Selezione, della quale faranno parte rappresentanti di Eni Corporate University, di Saipem, di Tecnomare e dell'Università di Napoli "Federico II", sulla base di prove di selezione che si svolgeranno nel mese di maggio 2009.

## **TUTORSHIP**

Durante il periodo di stage, gli studenti saranno seguiti da tutor accademici e da tutor aziendali.

### **Per informazioni:**

Chiara Sarnataro

Eni Corporate University S.p.A.

Via Laurentina, 449 - 00142 Roma

Tel. 06.598.85148 - Fax. 06.598.25968

e-mail: chiara.sarnataro@enicorporateuniversity.eni.it

www.eni.it (sezione Lavora con noi)



## saipem

Saipem è attualmente il più grande, il più potente, il più internazionale ed equilibrato fra i turnkey contractor dell'industria petrolifera. La Società, in grado di fornire diversi tipi di servizi, compresi quelli specialistici e di Maintenance, Modification e Operation, è stata razionalizzata in tre Business Unit: Onshore, Offshore e Drilling.

Saipem gode di un posizionamento competitivo di eccellenza per la fornitura di servizi EPIC ed EPC all'industria petrolifera, sia onshore che offshore, con un orientamento particolare verso i progetti più complessi e impegnativi dal punto di vista tecnologico: attività in aree remote, acque profonde e progetti che comportano lo sfruttamento di gas o greggi difficili.

I servizi di perforazione offerti dalla Società continuano a distinguersi e ad essere eseguiti in molte delle aree più critiche dell'industria petrolifera, spesso in sinergia con le attività onshore e offshore del Gruppo.

Il nuovo Gruppo è un vero contractor leader a livello mondiale, con significative presenze locali in aree strategiche ed emergenti quali l'Africa Occidentale, l'ex Unione Sovietica, l'Asia Centrale, il Medio Oriente, il Nord Africa e il Sud Est Asiatico.

Saipem è una società realmente internazionale. Oltre al forte contenuto europeo, la maggior parte della sua base di risorse umane proviene da paesi in via di sviluppo, per un totale di oltre 30.000 dipendenti di più di 100 nazionalità diverse. Sulle proprie navi e nei cantieri, oltre al forte contenuto locale del proprio personale, la Società impiega un elevato numero di persone provenienti dai paesi emergenti. Dispone inoltre di importanti poli di servizi in India, Croazia, Romania e Indonesia.

Tutte le attività Saipem convergono sui propri clienti e le proprie risorse, con particolare attenzione alla loro salute e sicurezza. I suoi sistemi sulla sicurezza e qualità quali "Health & Safety Environment Management System" e "Quality Management System" hanno ottenuto la certificazione agli standard internazionali ISO 9001:2000 dal "Lloyd's Register Certification".



## tecnomare

Attiva dal 1971, Tecnomare (controllata Eni al 100%) fornisce servizi di progettazione e ingegneria, comprese tutte le fasi del ciclo di vita degli impianti upstream: dagli studi di fattibilità all'ingegneria di esercizio e manutenzione, con competenze di eccellenza in alcuni settori qualificati e d'importanza significativa, quali deepwater e subsea, project planning & management, HSE, ingegneria di manutenzione e asset integrity. Tecnomare, inoltre, fornisce servizi di analisi e certificazione in campo HSEQ e sviluppa tecnologie innovative per il settore Oil & Gas.

A partire dal 2007, ha realizzato una nuova strategia che, attraverso un costante miglioramento in ogni area aziendale e consistenti investimenti nello sviluppo di competenze ingegneristiche all'avanguardia, ha consentito di concentrare gli sforzi su quei segmenti di mercato che massimizzano la creazione di valore.

Tali segmenti includono:

- progetti relativi alle infrastrutture e ai sistemi per lo sviluppo dei campi di idrocarburi onshore e offshore, comprendendo la nuova frontiera delle acque profonde, molto profonde e degli sviluppi in ambienti remoti ed ostili. Rispetto a questo tipo di progetti Tecnomare è in grado di proporre i seguenti servizi: studi di screening, studi di fattibilità/progettazione concettuale, progettazione di base/Front End Engineering Design (FEED), progettazione di dettaglio, project management, supervisione alla costruzione e all'installazione, pre-commissioning e commissioning.
- progetti relativi alla pianificazione e all'esecuzione di attività di esercizio e manutenzione per infrastrutture, impianti e sistemi. Per quanto riguarda gli impianti per l'estrazione di idrocarburi, Tecnomare è in grado di fornire servizi di ingegneria e management della manutenzione, che comprendono la preparazione di manuali di manutenzione e la consulenza sui sistemi di manutenzione.
- sviluppo di tecnologie innovative per applicazioni nell'attività di esplorazione, produzione e trasporto di petrolio e gas naturale. Per diversi anni Tecnomare è stata presente nel segmento di mercato dello spazio, dove le condizioni ambientali estreme trovano delle analogie con quelle marine. Negli anni, Tecnomare è riuscita a realizzare i propri obiettivi di trasferimento tecnologico dal mercato dello spazio a quello petrolifero, mantenendo eccellenti capacità nell'automazione e nella robotica per ambienti sottomarini.
- servizi di supporto e consulenza nel campo HSE: può, infatti, offrire assistenza per lo sviluppo e l'implementazione di sistemi certificati HSEQ in accordo con le norme ISO 9001, ISO 14001 e con gli standard OHSAS 18001.