



ERSAI, società locale controllata da Saipem, si aggiudica un nuovo importante contratto nella regione del Caspio

San Donato Milanese (Milano), 25 novembre 2014 – Saipem, attraverso la sua controllata ERSAI Caspian Contractor LLC, si è aggiudicata un nuovo importante contratto di Engineering & Construction nella regione del Caspio.

Il contratto assegnato a ERSAI, in consorzio con Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., ha un valore di circa 1 miliardo di dollari. Lo scopo del lavoro comprende l'ingegneria di cantiere, la fabbricazione, le attività di pre-commissioning di 55mila tonnellate di pipe-rack, ossia la parte strutturale metallica di un grande centro di produzione di petrolio e gas naturale.

L'Amministratore delegato di Saipem, Umberto Vergine, ha così commentato: "Questo contratto è un'ulteriore conferma del nostro successo in uno dei mercati più importanti per Saipem. Continueremo ad espandere la nostra presenza nella regione del Caspio lavorando insieme ai nostri partner locali per fornire servizi di qualità elevata ad alcuni tra i nostri più importanti clienti".

Saipem è attiva nei business di Engineering & Construction e Drilling con un forte orientamento verso attività oil & gas in aree remote e in acque profonde. Saipem è leader nella fornitura di servizi di ingegneria, di procurement, di project management e di costruzione, con distintive capacità di progettazione ed esecuzione di contratti offshore e onshore anche ad alto contenuto tecnologico quali la valorizzazione del gas naturale e degli oli pesanti.

Sito internet: www.saipem.com

Centralino: +39-025201

Informazioni per gli azionisti

Saipem S.p.A., Via Martiri di Cefalonia, 67 - 20097 San Donato Milanese (MI)

Relazioni istituzionali e comunicazione

Telefono: +39-02520.34088

E-mail: media.relations@saipem.com

Relazioni con gli investitori istituzionali e con gli analisti finanziari:

Telefono: +39-02520.34653

E-mail: investor.relations@saipem.com

Relazioni con i media:

iCorporate



saipem

Tel: +39 02 4678752

Cell: +39 366 9134595

E-mail: saipem@icorporate.it

Finsbury

Telefono: +44 (0)20 7251 3801

E-mail: saipem@finsbury.com



Saipem's local company ERSAI awarded major new contract in the Caspian Region

San Donato Milanese (Milan), November 25, 2014 – Saipem, through its controlled company ERSAI Caspian Contractor LLC, has been awarded a major new Engineering & Construction contract in the Caspian Region.

The contract awarded to ERSAI, in consortium with Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., is worth approximately \$1 billion. Contract scope includes yard engineering, fabrication and pre-commissioning activities as well as the load-out of 55,000 tons of pipe racks.

Umberto Vergine, Saipem CEO, commented: "This contract underlines our excellent track record in a key market for Saipem and I look forward to the continued development of our presence in the Caspian Region, working with our local partners to deliver a high quality service to some of our most important clients".

Saipem operates in the Engineering & Construction and Drilling businesses, with a strong bias towards oil & gas-related activities in remote areas and deep-waters. Saipem is a leader in the provision of engineering, procurement, project management and construction services with distinctive capabilities in the design and execution of large-scale offshore and onshore projects, and technological competences such as gas monetization and heavy oil exploitation.

Website: www.saipem.com

Switchboard: +39-025201

Shareholder Information

Saipem S.p.A., Via Martiri di Cefalonia, 67 - 20097 San Donato Milanese (MI), Italy

Institutional relations and communication:

Tel.: +39-02520.34088

E-mail: media.relations@saipem.com

Relations with institutional investors and financial analysts:

Tel.: +39-02520.34653

Fax: +39-02520.54295

E-mail: investor.relations@saipem.com

Media relations:

iCorporate

Tel: +39 02 4678752



saipem

Cell: +39 366 9134595

E-mail: saipem@icorporate.it

Finsbury

Tel: +44 (0)20 7251 3801

E-mail: saipem@finsbury.com