

# Programma Eureka - Eurostars sulla tecnologia di filtraggio per la produzione di petrolio off-shore sistemi idrici

03 agosto 2009

---

Regione Siciliana  
Presidenza  
Dipartimento di Bruxelles e degli affari extraregionali  
Area Partner Locali

Prot. n. 1173  
Bruxelles, 27 luglio 2009

Oggetto: Ricerca Partner nell'ambito del Programma Eureka - Eurostars sulla tecnologia di filtraggio per la produzione di petrolio off-shore sistemi idrici.

Alle Università siciliane  
Loro Sedi

L'Istituto tecnologico danese sta cercando dei partner per un progetto nell'ambito del programma Eurostars di EUREKA, con scadenza il 24 settembre 2009.

Il progetto riguarda lo sviluppo di una tecnologia di filtrazione per la produzione di petrolio off-shore sistemi idrici.

L'Istituto tecnologico danese è alla ricerca di partner di lavoro all'interno dell'industria petrolifera:

- . operatori del settore petrolifero off-shore
- . società di servizi off-shore
- . compagnie petrolifere e di gas

Il ruolo dei partners dovrebbe essere quello di fornire campioni, creare siti di prova e partecipare alla pianificazione e alla conduzione di pacchetti di lavoro. Inoltre il loro ruolo può essere quello di valutare i risultati del test e di fornire alcuni know-how nel campo di applicazione del progetto.

Il termine per la manifestazione di interesse è la metà di agosto.

Si prega di contattare direttamente l'Istituto tecnologico danese:

Uffe Sognstrup Thomsen

Senior consultant (M. Sc., Ph.D.) Tel.: +45 7220 1899

Fax.: +457220 1019

E-mail [uffe.thomsen@teknologisk.dk](mailto:uffe.thomsen@teknologisk.dk)

Thomas Lundgaard

M.Sc. (eng)

Tel.: +45 7220 1826

Fax.: +457220 1019


E-mail [thomas.lundgaard@teknologisk.dk](mailto:thomas.lundgaard@teknologisk.dk)

Per maggiori informazioni si consiglia di consultare il seguente sito (<http://www.eurostars-eureka.eu>)

F.to Il Dirigente

(Dott.ssa Ester Di Fazio)

Links correlati

▶  Partner\_Search\_Danish\_Technological\_Inst\_oil\_filtration\_Eurostars\_project\_sept\_09[1]