

## ESPRESSIONE DI INTERESSE

La partecipazione all'incontro è gratuita. Per motivi organizzativi si prega di comunicare l'espressione di interesse entro il giorno 8/05/2012, compilando questo tagliando e inviandolo per fax o posta elettronica.

Sono interessato a partecipare all'incontro

***“Il ruolo dell'ingegnere nell'Upstream (Oil & Gas), nella Raffinazione e nelle Società di Ingegneria”***

Nome .....

Società .....

Funzione .....

Indirizzo .....

Numero di telefono .....

E-mail .....

DII – Dipartimento di Ingegneria Industriale  
web <http://www.dii.unipd.it>

Università di Padova  
via Marzolo, 9  
35131 Padova PD

Telefono 049.827.5460  
Fax 049.827.5461

email [ioanmatteo@msn.com](mailto:ioanmatteo@msn.com)

DII – Dipartimento di Ingegneria Industriale  
web <http://www.dii.unipd.it>

Università di Padova  
via Marzolo, 9  
35131 Padova PD

Telefono 049.827.5460  
Fax 049.827.5461

email [ioanmatteo@msn.com](mailto:ioanmatteo@msn.com)



AIDIC

Sezione Triveneta

ASSOCIAZIONE ITALIANA DI INGEGNERIA CHIMICA  
Sezione Triveneta

ASSOCIAZIONE STUDENTI DEL COLLEGIO  
UNIVERSITARIO DI SANTA GIUSTINA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
Dipartimento di Ingegneria Industriale

***Il ruolo dell'ingegnere  
nell'Upstream (Oil & Gas),  
nella Raffinazione e nelle  
Società di Ingegneria***

Giovedì 10 Maggio 2012 ore 16:00

***Aula Magna di Ingegneria  
Via Loredan, 20 – Padova***



## L'INIZIATIVA

Quest'iniziativa s'inserisce in una collaborazione avviata da diversi anni tra l'Università di Padova, Istituto di Impianti Chimici, e l'Associazione Studenti del Collegio di Santa Giustina, allo scopo di presentare agli studenti degli ultimi anni ed ai neolaureati alcune esperienze significative e delle tematiche tipiche del mondo del lavoro.

Le iniziative precedenti erano principalmente destinate agli ingegneri chimici, ma quest'anno gli organizzatori hanno pensato di estendere la trattazione al contesto più ampio dell'ingegneria, dato che tutte le differenti branche dell'ingegneria stessa sono coinvolte nel coordinamento e nell'esecuzione di grandi progetti, siano essi legati allo sviluppo dell'oil & gas, all'energia in generale, alle infrastrutture, etc.

Ringraziamo i colleghi dell'ENI e della NET Engineering per la disponibilità a presentare le proprie testimonianze e la Sezione Veneta dell'AIDIC per il supporto nell'organizzazione di questo evento.

## IL PROGRAMMA

- 15.30 **Registrazione e welcome coffee**
- 16.00 **Saluto e presentazione dei relatori**  
*Prof. Alberto Bertucco – Università di Padova, AIDIC Sez. Triveneta*
- 16.10 **Attività upstream ENI in Italia e nel mondo: caratteristiche e grandi sfide tecnologiche dei progetti di sviluppo offshore/onshore.**  
*Ing. Giambattista De Ghetto - Senior VP Safety, Environment, Quality, ENI*
- 16.40 **L'evoluzione della raffinazione ENI nel tempo; nuova tecnologia EST ( ENI Slurry Tecnology).**  
*Ing. Domenico Elefante – Executive VP Refining, ENI*
- 17.10 **Società di Ingegneria. I diversi ruoli nel team di gestione di grandi progetti**  
*Ing. Giorgio Veronesi – Associazione Studenti S.Giustina.*
- 17.40 **Società di Ingegneria. Il ruolo dell'ingegnere in un contesto internazionale**  
*Ing. Marco Valcamonica – Amministratore Delegato, Net Engineering International*
- 18.10 **Discussione**  
*Moderatore: Prof. Alberto Bertucco – Università di Padova*
- 18.30 **Chiusura**

## IL COMITATO ORGANIZZATORE

Prof. Alberto Bertucco

Ing. Giorgio Veronesi

Ing. Piero Miani

Prof. Michele Modesti

Ing. Gianfranco Montevicchi

Dott. Enrico Padula