



# APPLICAZIONI INDUSTRIALI DI NUOVE TECNOLOGIE

## *L'esperienza di grandi progetti di rilevanza ambientale*

**Venerdì 13 Dicembre 2013, ore 10:30**

Aula Magna Lepschy, Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Via Gradenigo 6b , Padova

### ***Programma:***

**10:15** Registrazione, welcome coffee.

**10:30** Saluto e presentazione dei relatori.

*Prof. Alberto Bertucco* – Università di Padova, AIDIC Sez. Triveneta

**10:40** Attività dell'AIDIC e ruolo dell'Ingegnere Chimico in grandi progetti di rilevanza ambientale.

*Ing. Giorgio Veronesi* – Segretario AIDIC

**10:55** The ENI Slurry Tecnology (EST) for total conversion of the heavy feedstocks and the oil residues.

*Ing. Domenico Elefante* – Executive VP Refining, ENI Refining & Marketing

*Dr. Giuseppe Bellussi* – Senior VP, R&D, ENI Refining & Marketing

**11:55** Il Progetto Norilsk Nickel: riduzione delle emissioni di SO<sub>2</sub> attraverso la produzione di zolfo.

*Ing. Andrea Ferrera* – Responsabile Tecnologie, Techint

**12:20** Discussione

*Moderatore: Prof. Alberto Bertucco* – Università di Padova



Informazioni: Matteo Ioan, [ioanmatteo@msn.com](mailto:ioanmatteo@msn.com)



**TECHINT**  
Engineering & Construction

