



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 SO₂ 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

