



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



PROGETTO GREEN REFINERY

La riconversione del polo industriale di Porto Marghera

LUNEDÌ 21 MARZO, ORE 14:30

Università di Padova

Via L. Loredan 20 , Aula Magna Ingegneria

La partecipazione è gratuita ed estesa a tutti gli interessati

La raffinazione in Europa sta attraversando una profonda crisi dal 2008. Le cause sono molteplici: la forte riduzione della domanda di prodotti e l'aumento del costo dell'energia rispetto ad altri concorrenti del mercato sono solo alcuni fattori. In questo scenario, ENI ha scommesso sulla riconversione della raffineria di Porto Marghera. Il risultato è stato la realizzazione della prima bioraffineria al mondo ottenuta dalla riconversione di una raffineria tradizionale. Il progetto ENI si inserisce nel quadro di attuazione della riconversione del polo industriale di Porto Marghera e costituisce un ottimo esempio di resilienza industriale.

Argomenti e relatori

- 14:30 Introduzione all'evento e presentazione dei relatori**
Prof. Alberto Bertucco, Università di Padova, AIDIC Sezione Triveneto
- 14:45 AIDIC Giovani: progetti e orizzonti**
Dott. Gabriele Verrecchia, Presidente gdl AIDIC Giovani
- 15:00 Biofuels e sviluppo sostenibile**
Prof. Fabrizio Bezzo, Università di Padova
- 15:30 Strategie di riconversione per il polo industriale di Porto Marghera**
Dott. Alessandro Benassi, Direttore dipartimento Ambiente Regione Veneto
- 16:00 La riconversione della raffineria ENI**
Ing. Andrea Amoroso, R&M Process Technology Vicepresident ENI

Per ulteriori informazioni contattare aidicgiovani@aidic.it