

Seminario

LA SFIDA GLOBALE DELL'ENERGIA

presso MIB School of Management – sala Conferenze

largo Caduti di Nasiriya, 1 - Trieste

Giovedì 16 giugno 2016 dalle 17:00 alle 19:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI: 2 CFP

(crediti formativi professionali per ingegneri)

ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate, fino al giorno 15 giugno 2016,
esclusivamente on-line all'indirizzo

<http://ordineingegneri.ts.it/assemblea/>

Le iscrizioni sono limitate agli ingegneri iscritti all'Ordine degli
Ingegneri di Trieste

ABSTRACT

Come si presenta oggi il sistema energia?

Quali sono i suoi punti deboli e dove è necessario agire, con rapidità e decisione, per realizzare l'energia del domani?

Un excursus tra i principali dati del presente e scenari del domani, per apprezzare la complessità dell'energia: una sfida globale ed urgente, fortemente interconnessa con altre emergenze che siamo chiamati ad affrontare, quali l'ambiente, la disponibilità d'acqua e di cibo, la salute, la sicurezza, l'economia... tutte sfide su cui grava inoltre l'incessante aumento della popolazione mondiale.

DOCENTE

ing. Vanni Lughì

Ricercatore e docente di scienza e tecnologia dei materiali presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Trieste

Ha conseguito il dottorato di ricerca in materiali presso l'Università della California a Santa Barbara

Attualmente conduce ricerca nel campo dei materiali nanostrutturati con particolare attenzione alle applicazioni in ambito energia

Si occupa inoltre di analisi tecno-economiche delle fonti rinnovabili e del fotovoltaico in particolare

Dal 2013 è direttore della scuola sull'energia "Giacomo Ciamician"