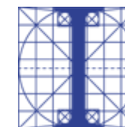


10 Febbario 2017
Hotel Granduca
Via Senese 170 - 58100
Grosseto

LA PARTECIPAZIONE AL
SEMINARIO DÀ DIRITTO AL
CONSEGUIMENTO DI
N° 4 CREDITI FORMATIVI



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di Grosseto

In collaborazione con



Federazione Ordini Ingegneri Toscana



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

Università degli studi di Siena



Università degli studi di Pisa



Università degli studi di Firenze

Quale energia?

Una visione panoramica dalla produzione al consumo

Segreteria Organizzativa
Ordine degli Ingegneri di
Grosseto
Via Gramsci 2/D - 58100 Grosseto
Tel. 0564/27589
E-mail: ording@gol.grosseto.it

Iscrizioni
[http://www.ording.gr.it/prodotto/
quale-energia-una-visione-
panoramica-dalla-produzione-al-
consumo/](http://www.ording.gr.it/prodotto/quale-energia-una-visione-panoramica-dalla-produzione-al-consumo/)

La scarsità delle fonti energetiche, le frizioni geopolitiche, la sicurezza degli approvvigionamenti e gli eventuali rischi di cambiamenti climatici hanno trasformato l'energia in uno dei maggiori problemi del XXI secolo.

La nostra società si trova oggi ad affrontare le seguenti due sfide fondamentali:

- come reperire e assicurare le risorse energetiche per sostenere la crescita e lo sviluppo economico dei paesi sviluppati e, ancor più, di quelli in via di sviluppo;
- come garantire la protezione dell'ambiente cercando di mitigare, laddove possibile, gli eventuali processi di cambiamento climatico.

Per trovare un equilibrio fra queste esigenze è necessario realizzare una transizione verso un sistema energetico e uno sviluppo più sostenibili.

Il seminario si propone di fornire una visione aggiornata sui temi più rilevanti e i problemi aperti relativi al mondo dell'energia, esaminandone la produzione, la distribuzione, l'accumulo e gli scenari di mercato.

PROGRAMMA

14,00 Registrazione dei partecipanti

14,15 Saluti di apertura

14,30 Gestione dell'incertezza della produzione per l'integrazione delle fonti rinnovabili nel sistema elettrico

Ing. Simone Paoletti

Distribuzione dell'energia:

- efficienza, strutture, infrastrutture di management (SW e HW)
- elettronica di potenza

Ing. Alberto Reatti

Accumulo di energia: accumulatori elettrochimici per uso veicolistico e domotico, smart management

Ing. Federico Baronti

Il mercato dell'energia: attori, mercato libero, tariffe e strumenti di gestione

Società Hera Comm

Il punto di vista dell'utente finale: l'esperienza di una azienda
CO.G.E.I.-Confartigianato Grosseto

18,30 Domande e risposte

19,00 Saluti di chiusura

Sponsor

