



Rinnovabili 3.0

in viaggio verso la competitività

Roma, 16 Aprile 2013
Facoltà di Architettura "sede di Valle Giulia"
via Gramsci, 53



Workshop gratuito

Prenotazione obbligatoria, la prenotazione verrà accettata fino al raggiungimento dei **400** posti disponibili.

[PRENOTA QUI](#)

Il materiale didattico - informativo inerente il seminario sarà disponibile per tutti gli iscritti sul sito www.free-energia.it nei giorni successivi al suo svolgimento.



Il convegno vuole mostrare lo stato dell'arte della competitività di alcune rinnovabili, come il fotovoltaico, prossime al raggiungimento, altre orientate a raggiungere l'obiettivo nel breve e medio periodo. Dall'era 1.0 con l'applicazione dei primi sistemi incentivanti, si è giunti all'era 2.0 con impianti Feed-In Premium/Tariff. Oggi, occorre pianificare gli ultimi sforzi per traghettare le rinnovabili, tutte nessuna esclusa, nell'era 3.0 senza incentivi. "Non chi comincia ma quel che persevera".



CHAIRMAN WORKSHOP:
G.B. Zorzoli – Ises Italia – FREE

Programma:

Ore 9:00

CHECK – IN WORKSHOP

Ore 9:30

SALUTO OSPITANTI

Livio De Santoli, Sapienza Università di Roma – FREE

Carla Cappiello, Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 10:00

KICK-OFF WORKSHOP

Gianni Silvestrini - Kyoto Club – FREE

Ore 10:15

INTERVENTI ISTITUZIONALE*

Corrado Clini, Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Laura Cavallo, Ministero dello Sviluppo Economico

INVITED PAPERS

Ore 10:45

Scenario internazionale della competitività/grid-parity per le rinnovabili elettriche

Arturo Lorenzoni – Università degli Studi di Padova

Ore 11:00

Interconnessioni tra convenzionali, capacity payment e IAFR: il punto di vista dell'AEEG

Alberto Biancardi – AEEG

Ore 11:15

Interconnessioni tra convenzionali, capacity payment e IAFR: il punto di vista di Assoelettrica

Chicco Testa – Assoelettrica

Ore 11:30

Fotovoltaico: le cose non dette sui conti del fotovoltaico

Giovanni Simoni – Assosolare

Ore 11:45

Fotovoltaico: industria fotovoltaica e competitività

Paolo Mutti – IFI – FREE

Ore 12:00 – QUESTION TIME

TECHNOLOGY STATE OF THE ART

Ore 12:25

Fotovoltaico: competitività e grid-parity

Averaldo Farri - GIF - FREE

Ore 12:40

Solare Termodinamico, micro, industriale e multimegawatt: competitività e grid-parity

Gianluigi Angelantoni – ANEST - FREE

Ore 12:55 LUNCH TIME

Ore 14:00

Eolico: competitività

Simone Togni – ANEV - FREE

Ore 14:15

Biomasse agroforestali: competitività e grid-parity

Marino Berton – AIEL – FREE

Ore 14:30

Biogas: competitività e grid-parity

Marco Pezzaglia – CIB - FREE

Ore 14:45

Geotermico: competitività e grid-parity

Fabio Roggiolani – GIGA – FREE

Ore 16:00 - QUESTION TIME

Ore 16:20 - CONCLUSIONI

Francesco Ferrante – Kyoto Club – FREE

*Da confermare