



## 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](http://www.free-energia.it)  
nei giorni successivi al suo svolgimento.

**QUALENERGIA.it**  
[www.qualenergia.it](http://www.qualenergia.it)

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 Capiello, Ordine Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 10:00

KICK-OFF WORKSHOP

Gianni Silvestrini - Kyoto Club - FREE

Ore 10:15

INTERVENTO ISTITUZIONALE\*

Ministro Mise o Ambiente XXX-YYY- zzz

### INVITED PAPERS

Ore 10:35

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

Arturo Lorenzoni - Università degli Studi di Padova

Ore 10:50

Il valore delle rinnovabili dietro un mercato distorto: analisi del PUN e della bolletta elettrica. Dinamiche di formazione del prezzo sul mercato e possibili distorsioni.

Francesco Meneguzzo - CNR

Ore 11:05

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

Chicco Testa - Assoelettrica

Ore 11:20

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

Alberto Biancardi - AEEG

Ore 11:35

Fotovoltaico: le cose non dette sui conti del fotovoltaico

Giovanni Simoni - Assosolare

Ore 11:50

Fotovoltaico: industria fotovoltaica e competitività

Alessandro Cremonesi - IFI - FREE

Ore 12:05 - QUESTION TIME

### TECHNOLOGY STATE OF THE ART

Ore 12:25

Fotovoltaico: competitività e grid-parity

Valerio Natalizia- GIFI - 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