

invito al SEMINARIO GRATUITO



ACCUMULO ELETTRICO



RISPARMIO ENERGETICO



24 GIUGNO 2014

Sede Regione Sicilia,
palazzo ex ESA
Via Beato Bernardo 5,
CATANIA

Oggi l'impianto fotovoltaico non deve essere più visto come puro investimento speculativo, ma come un beneficio economico sul consumo elettrico dell'utente. Chi investe su un impianto fotovoltaico oggi si assicura contro gli imprevisti del mercato energetico di domani, attenuando gli effetti delle oscillazioni dei costi del kWh prelevato.

Accumulare l'energia prodotta in surplus di giorno per consumarla la sera aumenta notevolmente la percentuale di energia consumata istantaneamente, soprattutto se utilizzata per impianti di climatizzazione a pompa di calore. L'edificio è ormai un'integrazione tra involucro ed impianto ed il risparmio e l'efficienza energetica sono elementi imprescindibili.



E' NECESSARIO PRE-REGISTRARSI all'indirizzo info@rener.it o telefonando al n° 0575 740222

9:00 - Registrazione partecipanti

9:30 - Saluti:

- Marco Consoli (Vice Sind. di Catania)
- Luigi Bosco (Assess. Com. di Catania)
- Domenico Bonaccorsi di Reburdone (Pres. Conf. Catania)
- Nicola Colombrita (Pres. ANCE Catania)
- Angelo Di Martino (Pres. Piccola industria Catania)
- Sebastiano Battiato (Pres. CNA Catania)
- Antonio Barone (Pres. Confartigianato Catania)
- Riccardo Galimberti (Pres. ConfCommercio)
- Marcello Nigro (Presidente ConfSER)
- Santi Cascone (Pres. Ord. Ing. di Catania)
- Giuseppe Scannella (Pres. Ord. Arch. di Catania)
- Ninni Vitale (Pres. Coll. Per. Ind. di Catania)
- Paolo Nicolosi (Pres. Coll. Geom. di Catania)

10:15 - Saluti istituzionali:

- Salvatore Calleri (Assess. Reg. Ener. e Serv. Pubb. Ut.)
- Nicolò Torrisi (Assess. Reg. Infrastrutture)
- Giuseppe Caudo (Presidenza della Regione Siciliana)
- Pietro Lo Monaco (Dirig. Gen. Dipartimento dell'Energia)
- Rosario Lanzafame (Università di Catania)

PROGRAMMA DELL'EVENTO

10:35 - Introduzione: Il ruolo del settore pubblico

Salvatore Cocina, Energy Manager Regione

10:45 - Accumulo per impianti fotovoltaici connessi alla rete

Ing. Erica Bianconi, Rener-Eurosatellite

13:00 - Pausa pranzo

14:00 - La tecnologia dei moduli ottimizzati

Tecnico Trinasolar

14:30 - Gli inverter fotovoltaici nei sistemi di accumulo

Tecnico Ingeteam

15:00 - Integrazione di impianti fotovoltaici con pompe di calore

Tecnico Clivet

16:30 - Fine dei lavori