













Combinazione Impiantistica

Fotovoltaico + Pompa di Calore

Giovedì 24 Settembre ore 14:30

Presso:



Sala Leonelli
Palazzo Molza
Via Ganaceto 134,
41121 Modena



Solar + Storage













# Aleo academy 2015 - Programma & iscrizioni





Ore 14:45 – Registrazione partecipanti

Ore 15:00 – Introduzione ai lavori e saluti iniziali

#### Ore 15:15 - Nuove Tecnologie Fotovoltaiche ed Opportunità in Italia

 Mercato normativo ed opportunità: Detrazione Fiscale, Certificati Bianchi, SEU, Bandi Europei e Bandi Regionali

Ing. E.Bianconi

• La nuova tecnologia Aleo HE-Tec, soluzione per integrazione architettonica Aleo Solrif ed Ottimizzatori SolarEdge, Dispositivi per Prevenzione Incendi

Ing. L.Farfanelli

### Ore 16:45 - La Combinazione Impiantistica Fotovoltaico + Pompa di Calore (1 ora)

- La tariffa D1 come leva di mercato, quando si può chiedere e come funziona
   Ing. E.Bianconi
- Principi di funzionamento dei sistemi a pompa di calore, schemi progettuali per applicazioni residenziali ed esempio di sistema con Pompe di Calore Bosch Junkers P.I., R.Tognon

### Per Iscriverti cliccare qui

## Per i **professionisti** sono previsti **CREDITI FORMATIVI**

### Ore 17:45 - Solar + Storage

- Quadro normativo per l'accumulo: regole di connessione ed opportunità economica Ing. E.Bianconi
- Sistema di Accumulo StorEdge con batteria Tesla Wall ed esempio di business plan Ing. A.Canova

Ore 18:45 - Chiusura lavori