



10.04.2019
ore 15.00-19.30

HOTEL PARCO DEI PRINCIPI
Viale Europa, 6
Bari

CONVEGNO

Fotovoltaico, Accumulo di energia e Pompa di calore: il sistema integrato vincente per ottimizzare l'autoconsumo energetico dell'edificio

- 14.45 Registrazione dei partecipanti
- 15.00 **Saluti istituzionali**
Vice Presidente Vicario OIBA - Ing. Carlo Contesi
Business Development Manager ACMEI - Nico Nigretti
- 15.15 **Benessere ambientale nell'edilizia ad alta efficienza e ventilradiatori: un approccio innovativo all'impiantistica residenziale.**
Ing. Fabio Minchio - Ingegnere libero professionista, Dottore di ricerca in energetica
- 16.15 **L'impianto "snello" nell'edilizia a basso consumo. Pompe di calore polivalenti in ambito residenziale e terminali a bassa inerzia.**
Ing. Davide Raccagni e Ing. Paolo Aroma - Funzionari Tecnici OLIMPIA SPLENDID
- 17.15 Pausa lavori
- 17.30 **Quadro normativo per l'installazione di impianti residenziali e stato dell'arte tecnologico dei pannelli fotovoltaici in silicio cristallino, certificazioni, rendimento e prestazioni.**
Ing. Francesco Conforti - Chief Technical Officer PEIMAR
- 18.30 **Gestire ed accumulare energia: soluzioni e tecniche per aumentare l'autoconsumo della produzione fotovoltaica.**
Marco Boschello - Funzionario Tecnico SOLARWATT e Vito Pontrelli - Regional Sales Manager FRONIUS
- 19.30 Dibattito e fine lavori

Moderatore: Consigliere Ordine Ingegneri Bari - Ing. Pasquale Capezzuto

AI PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI N° 3 CFP. PER ISCRIVERTI [CLICCA QUI](#).