

Promoting energy investments for public buildings



TECNICHE E TECNOLOGIE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA
 Geotermia a bassa entalpia e pompe di calore ad assorbimento
 Seminario tecnico organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera e Ordine degli Architetti della Provincia di Matera.

Matera 26 maggio 2016
Sala Consiliare Provincia di Matera

15:00 Registrazione dei partecipanti

15:15 Interventi di saluto:

- Francesco De Giacomo (Presidente Provincia di Matera)
- Avv. Raffaello De Ruggieri (Sindaco di Matera)
- Ing. Mario Maragno (Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera)
- Arch. GIOIA Francesco (Presidente Ordine Architetti della Provincia di Matera)
- Pasquale Cucco (Direttore vendite Robur)

15:45 Introduzione alla giornata: Prof. Ing. Nicola Cardinale (Moderatore)

16:00 Il progetto FESTA - Diagnosi energetiche edifici scolastici:
 (Ing. Gianluca Rospi - Università degli Studi della Basilicata)

16:30 Scambiatori di calore a terreno:
 (Prof. Ing. Giuseppe Starace - Università degli Studi del Salento)

17:00 Sistemi innovativi di accumulo di energia:
 (Alessio Ammirabile, InResLab - Organismo di Ricerca)

17:30 - 17:45 Pausa caffè

17:45 L'ultima frontiera dell'efficienza energetica: opportunità e applicazioni caratteristiche della tecnologia in pompa di calore ad assorbimento a metano:
 Applicazioni per il comfort delle strutture scolastiche
 (Massimo Ghisleni - Responsabile Servizio Prevendita Robur)

18:15 Caso studio: L'impianto geotermico del Palazzo dell'Agricoltura della Regione Puglia:
 (Ing. Mercurio, Regione Puglia)

19:00 Dibattito

19:30 Chiusura lavori

Saranno rilasciati agli Ingegneri partecipanti N°04 Crediti Formativi.
 Saranno rilasciati agli Architetti partecipanti N°03 Crediti Formativi.

Per registrarsi all'evento: www.festa-project.eu - sezione news/eventi

in collaborazione con:



coscienza ecologica

www.festa-project.eu • info@festa-project.eu



Provincia di Matera



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 649956.