

SEMINARIO

TERMINALI WATER LOOP HEAT PUMPS
IL NUOVO (ED INEDITO) SISTEMA PER RIQUALIFICARE GLI IMPIANTI CIVILI ESISTENTI

APPROFONDIMENTI POMPE DI CALORE E VMC
DALLA CORRETTA PROGETTAZIONE AGLI ERRORI DA EVITARE

21 Giugno 2024 - ore 9:00
c/o Villa Giannini in Viale Virgilio Foggia

RELATORI:

MASSIMILIANO SEDRANI, resp. prevendita e formazione INNOVA
ING. STEFANO ROCCO, direttore tecnico di Garofoli S.p.A.

PROGRAMMA

9:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
9:30	Sistema water loop heat pumps: le opportunità di ristrutturazione in edifici civili e terziari Massimiliano Sedrani
11:00	Coffe break
11:15	VMC: si può evitare? Analisi rapida dei fattori Ing. Stefano Rocco
12:00	Ventilazione: suggerimenti tecnici per una corretta progettazione; i dettagli che fanno la differenza Ing. Stefano Rocco
12:30	Pausa pranzo
13:30	VMC: sistemi a confronto Ing. Stefano Rocco
14:00	I dettagli progettuali che fanno la differenza con gli impianti in pompa di calore Ing. Stefano Rocco
14:30	La corretta lettura e interpretazione dei dati delle macchine Massimiliano Sedrani
14:45	Come cambia la gestione dei terminali Massimiliano Sedrani
15:00	Coffe break
15:15	Integrazione degli impianti esistenti senza perdere efficienza e senza ricorrere a sistemi ridondanti Massimiliano Sedrani
	L'importanza del contratto elettrico Ing. Stefano Rocco
16:30	Conclusioni e dibattito
17:00	CONCLUSIONI E DIBATTITO

Evento accreditato presso il CNI per nr. 6 CFP