



**RIELLO
PROGETTA
INSIEME**

L'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso con il contributo di Riello organizza un seminario tecnico gratuito dal titolo:

Autonomia Sostenibile: Progettare il futuro con pompe di calore e auto-produzione energetica da fotovoltaico

Giovedì 11 giugno a partire dalle 14.00

Sala convegni dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Treviso

Via della quercia 2/b – 31100 Treviso

PER ISCRIZIONI *“clicca qui”*

ISCRIVITI ORA

La partecipazione riconoscerà l'acquisizione di n. 4 CFP con l'obbligo della presenza al 100% delle ore ai Periti Industriali e Periti industriali laureati che parteciperanno all'incontro.

PROGRAMMA DIDATTICO

14:30 - Saluti Istituzionali

14.35 - Verso una transizione energetica sostenibile: Incentivi, il Conto Termico 3.0

Simone Martinelli – Pre-Sales Manager Riello

15:15 – Le soluzioni Riello per un'efficienza sostenibile

Nicola Brunelli – Sales Engineering Riello

15:45 - Come gestire i problemi di rumore quando si installa una Pompa di calore – esempi pratici di calcolo

Per. Ind. Cristian Bortot – SINTHESI

16:45 – Impianti fotovoltaici su edifici residenziali e commerciali con focus su antincendio – esempi pratici di calcolo

Ing. Gianluca Donini – Sales Business Development Riello

18:30 – Chiusura lavori

L'integrazione tra sistemi fotovoltaici di nuova generazione e pompe di calore ad alta efficienza rappresenta oggi la risposta più concreta alla sfida della decarbonizzazione.

L'obiettivo è chiaro: trasformare gli edifici da centri di costo passivi a hub energetici attivi, capaci di generare, accumulare e gestire l'energia necessaria al proprio fabbisogno.

Durante l'incontro verranno approfonditi vantaggi e problematiche di questa evoluzione:

- *Incentivi e come le pompe di calore stiano superando i limiti climatici, garantendo comfort anche a temperature estreme.*

- *Gestione dei problemi di rumore negli impianti a pompa di calore*
- *La corretta progettazione Antincendio di un impianto FV*

Le sessioni di lavoro avranno come relatori:



PER. IND SIMONE MARTINELLI – Pre-Sales Manager Italy Riello

Responsabile Pre-Sales Italia, esperto in soluzioni HVAC di Riello, con focus su risparmio energetico e normative di settore. Relatore abituale in convegni e incontri con professionisti del settore.



PER. IND. CRISTIAN BORTOT – Libero professionista, esperto in Acustica dei sistemi edilizi, acustica architettonica, acustica ambientale. Progettista in acustica architettonica e ambientale con direzione lavori in molteplici strutture complesse sia in ambito residenziale, direzionale e commerciale. Socio fondatore di "SINTHESI".



PER. IND BRUNELLI NICOLA – Sales Engineering Manager Italy Riello

Esperto in soluzioni HVAC, con una solida esperienza in sistemi ibridi, pompe di calore e centrali termiche di potenza ad alta efficienza energetica. Relatore in convegni e incontri tecnici di settore



ING. GIANLUCA DONINI – Sales Business Development Italy Riello

Responsabile dello sviluppo del business fotovoltaico e delle pompe di calore di alta potenza. Specialista in soluzioni HVAC, con competenze avanzate in sistemi ibridi, pompe di calore e unità Roof-Top, orientati all'efficienza energetica. Relatore in convegni e incontri tecnici di settore.