



Ordine dei Periti Industriali
della Provincia di Trento

Meeting energy community (3 h)

POST-SUPERBONUS

Ottimizzare l'autoconsumo e la
gestione efficiente dell'energia.

In collaborazione con:



Venerdì, 6 giugno 2025

ore 15,00-18,00

CANTINA ROTARI
Mezzacorona

PRESENTAZIONE

Con la fine del Superbonus, **ottimizzare l'autoconsumo** diventa un aspetto chiave per garantire il massimo rendimento degli impianti fotovoltaici e ridurre la dipendenza dalla rete elettrica. Oggi esistono nuove opportunità per migliorare l'efficienza energetica degli edifici grazie a sistemi di accumulo, pompe di calore e mobilità elettrica, che rappresentano i principali driver della transizione energetica.

Saranno illustrate in particolare:

- **Le nuove opportunità di incentivi** per i comuni: CER con un contributo al 40% e detrazione fiscale del 50%.
- **Le strategie per ottimizzare l'autoconsumo** con la corretta progettazione dei sistemi di accumulo.
- **L'Integrazione FV+pompa di calore+mobilità elettrica** in ambito residenziale e commerciale.

Sponsor:



UNOGREX S.r.l.



Per raggiungerci:



Modalità di partecipazione

L'invito è rivolto a installatori, progettisti, tecnici del settore elettrico.

La partecipazione è **gratuita**.

Per una migliore organizzazione Voglia gentilmente confermare la Sua partecipazione inviando la scheda di iscrizione compilata.

Le adesioni dovranno pervenire entro il :

4 GIUGNO 2025

Sono disponibili max n. 70 posti.

PROGRAMMA DEI LAVORI

- Saluto del Prof. Fauri (UniTn)
- **Ottimizzazione dell'autoconsumo** (Fronius)
 - ridurre l'energia immessa in rete
 - Incentivi e opportunità per l'efficientamento
- 1. **Dimensionamento sistemi di accumulo**
 - La progettazione nel post-superbonus
 - Benefici e risparmio
- 2. **Gestione efficiente dell'energia: i due driver:**
 - **Integrazione pompe di calore+FV** (IDM+Fronius)
 - Modulazione della potenza
 - Aspetti normativi gas fluorurati
 - **Mobilità elettrica** (Fronius)
 - Normativa e tipologie di ricarica
 - Vehicle-to-Grid(V2G) e Vehicle-to-Home(V2H)
 - Ricarica intelligente tramite FV
 - Ore

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Meeting, venerdì, 6 giugno 20205

Nome

Cognome

Azienda

Via

CAP Città

Tel

e-mail

Installatore Progettista Az. Elettrica

Quadrista Distributore

L'iscrizione deve essere inviata
alla Segreteria ATIQUAL
info@unaetrentino.it

Per informazioni: dott. Rigon 339 6090949