

Partner



Sponsor

Ingeteam



Richiesti 3 CFP per

- INGEGNERI (seminario in aula convegno web live
- PERITI INDUSTRIALI

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per l'intera durata non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno assegnati agli Ingegneri e Periti Industriali entro 30 giorni dalla data dell'evento.



Mercoledì 8 Ottobre 2025 dalle 14.00 alle 17.30

MODALITA':

- IN AULA presso TREVISO, BEST WESTERN BHR TREVISO via Postumia Castellana, 2 31055 Quinto di Treviso TV
 - WEB LIVE

ISCRIZIONI

Evento gratuito

Clicca QUI per iscriverti

IN AULA E WEB LIVE

ENERGIE INTEGRATE: SOLUZIONI E OPPORTUNITÀ TRA FOTOVOLTAICO, STORAGE E MOBILITÀ ELETTRICA



OBIETTIVI

L'evento è rivolto a installatori, studi di progettazione e operatori del settore interessati alle soluzioni tecniche più avanzate per l'efficienza energetica e l'ottimizzazione degli impianti. È aperto alla partecipazione di impiantisti elettrici, energy manager, ingegneri e geometri, figure professionali coinvolte nella progettazione, gestione e implementazione di sistemi innovativi in ambito edilizio ed energetico.



PROGRAMMA

13:30

Registrazione dei partecipanti

13.45

Non solo chat gpt - Una panoramica dei principali strumenti da integrare nella propria quotidanità professionale

14:45

Introduzione e presentazione

Barbara Mancini, Marketing Manager **- Giulia Capirossi**, Marketing Specialist

15:00

Soluzioni FV e BESS per il mercato residenziale e C&I

Paolo Cigognetti, Direttore Commerciale Italia PV&BESSTBC

15:35

Dal privato al pubblico, tutte le soluzioni di Ingeteam per la ricarica Daniele Viscardi, Sales Area Manager Italy EV Chargers

16:10

Pausa caffè

16:25

Gli incentivi e le agevolazioni per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili

Lara Liverta - Golden Group

17:00

Soluzione integrata di Ingeteam: FV, BESS ed EV in ottica ESG

Paolo Cigognetti e Daniele Viscardi

Domande e Quiz

17:30

Networking e aperitivo finale