



SPONSOR



Seminario (4 CFP)

AUTOPRODUZIONE DA FONTI RINNOVABILI E TRANSIZIONE ENERGETICA. Scenari e opportunità



MARTEDÌ 4 NOVEMBRE 2025 | ore 14:00-18:30

Evento gratuito in presenza

**Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
Via Santa Teresa, 12 – 37135 Verona
(Registrazione partecipanti a partire dalle ore 13:45)**

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Stefano Lonardi

Il Seminario si prefigge di fornire al progettista gli strumenti necessari per un'approfondita conoscenza delle normative e delle opportunità in tema di incentivi all'autoproduzione da fonti energetiche rinnovabili.

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**4 CFP, tipologia Seminario**) sono necessari la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo** e la compilazione della **scheda di valutazione dell'evento**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2025).



Iscrizione INGEGNERI sul portale “Servizi Online” dedicato alla formazione
CODICE EVENTO IN25-064 al seguente [link](#)

PROGRAMMA

- 13:45 *Accoglienza e Registrazione dei partecipanti*
- 13:55 Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario
- 14:00 • Il contesto attuale e le opportunità per l'Autoproduzione da Fotovoltaico
• Transizione Energetica: un breve quadro del contesto energetico attuale e degli obiettivi di decarbonizzazione
- 16:00 *Pausa*
- 16:15 • Panoramica delle opportunità in tema di finanza agevolata per aziende quali ad esempio:
- Transizione 5.0
- Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)
Dott. Pasquale Careccia • Staff Network Srl
- 17:15 • Focus sul Fotovoltaico: perché l'energia solare fotovoltaica rappresenta una soluzione chiave per l'autoproduzione. Guida alla scelta consapevole del giusto modulo FV
Andrea Agostinelli • Direttore Commerciale Omnia Solar
- 18:15 Dibattito e conclusioni del Seminario

A seguire aperitivo di networking offerto dallo Sponsor