



Seminario OPEN 2026 (3 CFP)

Pianificazione Energetica Urbana: Metodi, Strumenti e Applicazioni sul Territorio Veronese



GIOVEDÌ 22 GENNAIO 2026 | ore 14:30 – 17:30

Evento gratuito in presenza

Auditorium • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
Via Santa Teresa, 12 - 37135 Verona

OBIETTIVO FORMATIVO

L'incontro propone una riflessione aggiornata sulle strategie per la transizione energetica delle città, con particolare attenzione al contesto di Verona. Attraverso contributi accademici e casi applicativi, l'evento esplora le potenzialità delle analisi energetico-ambientali a scala urbana, l'evoluzione dei metodi di pianificazione dal livello dei piani energetici agli Urban Building Energy Model, e il ruolo crescente delle Comunità Energetiche Rinnovabili nei processi di rigenerazione urbana. La conclusione è dedicata al tema dei Positive Energy Districts (PED) e alla loro relazione con le CER, evidenziando come questi approcci possano integrarsi nelle strategie di sviluppo sostenibile dei quartieri e della città.

Promosso dalle Commissioni Impianti Termotecnici e Centro Studi Urbanistici

Responsabile Scientifico: Ing. Elena Mazzola

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**3 CFP, tipologia Seminario**) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2026.0).



Iscrizione INGEGNERI - sul portale 'Servizi online' del sito dell'Ordine, area formazione - **CODICE EVENTO IN26-007** al seguente [link](#)

PROGRAMMA

Ore 14:00 *Registrazione dei partecipanti*

Ore 14:25 Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario

Ore 14:30 **Prospettive delle analisi energetiche ambientali su scala urbana**

Prof. Massimiliano Scarpa • Dottore in Ingegneria e Dottore di Ricerca, Università IUAV di Venezia - Dipartimento di Culture del Progetto

Ore 15:10 **Dai piani energetici agli Urban Building Energy Model: metodi di pianificazione energetica applicati ai quartieri di Verona**

Ing. PhD Elena Mazzola • Ingegnere e Dottore di Ricerca, Università IUAV di Venezia - Dipartimento di Culture del Progetto

Ore 15:50 **Il ruolo delle CER nelle azioni di riqualificazione a scala urbana**

Prof. Giuseppe Emmi • Ingegnere e Dottore di Ricerca, Università IUAV di Venezia - Dipartimento di Culture del Progetto

Ore 16:30 **Distretti ad energia positiva e comunità energetiche: due facce della stessa medaglia?**

Dott. PhD Adriano Bisello • Pianificatore Territoriale e Dottore di Ricerca, Eurac Research

Ore 17:10 Discussione

Ore 17:30 Chiusura del Seminario