

NUOVE FRONTIERE PER L'ALTA EFFICIENZA ENERGETICA NELL'EDILIZIA RESIDENZIALE

obiettivi formativi

L'evento esplora le metodologie e le pratiche necessarie per progettare edifici che raggiungano gli standard energetici più elevati. Concentrandosi sulla classe A, la più alta nella scala di efficienza energetica, l'evento illustra come l'ottimizzazione dell'isolamento termico avanzato e l'uso di tecnologie innovative, tra cui la ventilazione meccanica, possano ridurre significativamente il consumo energetico degli edifici. Verranno esaminati anche materiali sostenibili e soluzioni tecnologiche per il riscaldamento, il raffreddamento e la gestione energetica, promuovendo una progettazione che armonizza comfort abitativo e sostenibilità ambientale.

programma

08.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

09.00 - 11.00 INTERVENTO TECNICO

Edoardo Stella, Alpacom

Tecnologie avanzate per il riscaldamento e il raffreddamento in edifici classe A

11.00 - 11.15 PAUSA

11.15 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, One Works Technical Consultancy

Sostenibilità e digitalizzazione: strategie di design per il futuro

13.15 - 13.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

Padova,

Four Points by Sheraton Padova

Corso Argentina 5

11 giugno 2026

ore 09.00 - 13.30

relatori

Ing. Massimiliano Caruso, One Works Technical Consultancy

aziende partner



con la collaborazione di



crediti formativi



Architetti Geometri Ingegneri

L'evento è in fase di accreditamento dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Padova per n.4 Crediti.

L'evento è accreditato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Padova per n.4 Crediti.

L'evento è in fase di accreditamento dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n.4 Crediti.

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

