

EDIFICI ENERGICAMENTE PERFORMANTI: COSTRUIRE IN CLASSE A

4
CFP

INFORMAZIONI

JESOLO

PALAZZO DEL TURISMO

Piazza Brescia, 5

17 OTTOBRE 2024

9:00 - 13.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti PPC

Geometri

Ingegneri

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Venezia

L'evento è accreditato dal Collegio Geometri e Geometri Laureati di Venezia per n.4 Crediti

L'evento è accreditato 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.

PROGRAMMA

08.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

09.00 - 11.00 INTERVENTO TECNICO

Edoardo Stella, Alpacom

Gestione dei ponti termici sul foro finestra in caso di nuove costruzioni e riqualificazioni energetiche

11.00 - 11.15 PAUSA CAFFÈ OFFERTA DA ALPACOM

11.15 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, senior managing director One Works

Innovazioni nei materiali: sostenibilità e efficienza energetica

13.15 - 13.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

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, il seminario illustra come l'ottimizzazione dell'orientamento, l'isolamento termico avanzato e l'uso di tecnologie innovative 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.

RELATORE

Ing. Massimiliano Caruso

PARTNER TECNICI



CON LA COLLABORAZIONE DI



In coorganizzazione con l'Ordine degli Architetti PPC di Venezia

