

EDIFICI ENERGICAMENTE PERFORMANTI: COSTRUIRE IN CLASSE A

4
CFP

INFORMAZIONI

 **DESENZANO DEL GARDA (BS)**

 **VILLA ROSA HOTEL 4**

Lungolago C. Battisti, 89

25 settembre 2025

9:00 - 13.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

L'evento è accreditato dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Brescia per n.4 Crediti.

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

L'evento è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.4 CFP

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

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

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 esaminate 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



CON IL PATROCINIO DI

