

INFORMAZIONI

 GENOVA

 AFIS Genova Spataro

Via Spataro, 44 Rosso

17 febbraio 2026

9.00 – 13.00

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Architetti**Geometri****Ingegneri**

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Genova per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 4 Crediti Formativi Professionali (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 - 11.30 INTERVENTO TECNICO

Massimo Villa, RBM More

Soluzioni Evolute per il Wellbeing Climatico

Davide Padovani, Tekno Point Italia

La climatizzazione: efficienza, sostenibilità e rispetto del decoro architettonico

11.30 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

11.45 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Paolo Panetto, EXIT studio

Benessere e scelte progettuali

13.15 - 13.20 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento approfondisce diversi ambiti progettuali; le soluzioni avanzate per il wellbeing climatico, con un focus su sistemi integrati orientati al comfort, all'efficienza energetica, al controllo intelligente degli ambienti e alla valorizzazione del rapporto tra design e performance impiantistica. A seguire si approfondiranno i sistemi di climatizzazione privi di unità esterna, illustrandone il funzionamento, i vantaggi applicativi e le opportunità d'impiego nei contesti soggetti a vincoli architettonici o in edifici di pregio. Il percorso formativo fornisce ai partecipanti competenze tecniche e progettuali per comprendere quando e come ciascuna tipologia di tecnologia possa rappresentare la soluzione più idonea, mantenendo una chiara distinzione tra approcci impiantistici differenti ed evitando sovrapposizioni non appropriate. L'obiettivo è fornire competenze tecniche e progettuali ai professionisti utili a integrare sistemi più performanti rispetto alle specifiche esigenze degli edifici e del loro patrimonio architettonico.

RELATORI

Ing. Massimo Villa

Davide Padovani

Arch. Paolo Panetto

PARTNER TECNICI

MORE
the wellbeing



CON IL PATROCINIO DI



O.A.GE.
ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI
E CONSERVATORI DI GENOVA