

VERSO UN'EDILIZIA CONSAPEVOLE: STRATEGIE E VISIONI PER IL FUTURO

obiettivi formativi

L'evoluzione dell'edilizia richiede oggi un approccio consapevole e lungimirante, capace di integrare qualità progettuale, sostenibilità e innovazione. La progettazione contemporanea è chiamata a gestire in modo responsabile le risorse, a introdurre tecniche e metodologie aggiornate e a interpretare le nuove esigenze di benessere e funzionalità degli spazi. Saranno approfondite strategie e visioni che orientano il futuro del settore: dall'attenzione alla sostenibilità e all'efficienza energetica, all'innovazione tecnologica, fino alla capacità di rigenerare e creare ambienti inclusivi e di qualità, in una prospettiva di lungo periodo. Durante l'evento verranno inoltre analizzati casi studio a supporto delle tesi teoriche proposte.

crediti formativi



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

9.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Domenico Latanza

9.15 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pietro Vittorio, Vittorio & Associati

ESTETICA E FUNZIONALITÀ NEGLI IMPIANTI SPORTIVI: da apparente antitesi a moderna eccellenza

10.45 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

11.45 - 12.00 · PAUSA CAFFÈ

12.00 - 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

12.30 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Pietro Vittorio, Vittorio & Associati

SPORT DESTRUTTURATO: pensare fuori dagli schemi per uno sport sempre più inclusivo

13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 15.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA

a cura del moderatore Domenico Latanza, giornalista presso Tekla Srl

15.00 - 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Alessandro Capellaro, B-arch

Sostenibilità e funzionalità nella progettazione architettonica

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Luca Baldini, Q-BIC

Connessioni tra architettura e design: progettare spazi ibridi ed esperienziali

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

Scarperia e San Piero (FI),

presso Mugello Circuit

Via Senni 15

Ingresso Paddock/Ingresso Principale

12 febbraio 2026

ore 9:00 - 18:00

relatori scientifici

Arch. Luca Baldini, Q-BIC

Arch. Alessandro Capellaro, B-arch

Arch. Pietro Vittorio, Vittorio & Associati

aziende partner

BAMPI S.p.A. \ Casa Schüco® Firenze \ IDEAL STANDARD - Villeroy & Boch \ Industrie Cotto Possagno \ New Time S.p.A. \ Newfloor Srl

in collaborazione



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Firenze



erogazione dei crediti

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Firenze

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

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.

loghi dei partner



 

CASA SCHÜCO® FIRENZE



SCHÜCO