





COSTRUTTORI CUSTODI DELL'INVISIBI

Dietro ogni edificio ci sono elementi che non si vedono ma che fanno la differenza: la sicurezza di chi lavora, la qualità dell'aria, la salubrità dei materiali, l'impronta ecologica che lasciamo. Custodire l'invisibile significa, quindi, costruire edifici che siano non solo efficienti e certificati, ma soprattutto sicuri e sani, per chi li realizza e per chi li abita. Solo così la costruzione diventa davvero futuro condiviso. Ed è in questa attenzione silenziosa che si rivela la qualità dell'intervento che custodisce benessere prima ancora bellezza.

Giovedì 16 Ottobre 2025 ore 17.00 - 19.00

Basilica Palladiana, Vicenza - SALONE del Primo Piano

Marcella Gabbiani, Direttrice del Premio Dedalo Minosse - Claudio Pozza, Presidente ANCE Vicenza -Giacomo Possamai, Sindaco di Vicenza - Laura Carbognin, Vice Presidente Ordine Architetti PPC di Vicenza

Fabrizio Capaccioli, Presidente GBC Italia Cosa significa costruire un futuro abitabile?

- Michele Franzina, FPA Franzina Partners Architecture
 Sostenibilità immateriale: valori culturali e sociali nelle costruzioni
 Massimo Angelo Deldossi, Vice Presidente ANCE con delega a tecnologia e innovazione
 IA: un ponte per dare vita ad ambienti che proteggono

DIALOGHI DI FRONTIERA

Cosa ci impedisce ancora di pensare sostenibilità, salute e sicurezza insieme? Quali soluzioni inattese stanno emergendo? Che ruolo ha la cultura organizzativa?

Chiara Polesel, Avvocata - Alessandro Miani, Presidente SIMA - Damiano Sanelli, Esperto ambientale e Coordinatore tecnico HHH - Michela Tedeschi, Sustainability Manager Manens - Francesca Vaccaro, Temporary Manager e Consulente direzionale

• Marco Bertuzzo - Presidente della Consulta triveneta dei costruttori edili

Conduce e modera: Maria Chiara Voci, giornalista e autrice de "Il Sole 24 ore"

A seguire aperitivo alle ore 19:00

MODALITÀ D'ISCRIZIONE da effettuarsi entro lunedì 13 ottobre 2025:

Per la partecipazione all'evento sono riconosciuti N. 2 CFP agli architetti e agli ingegneri





in collaborazione con





