

PROGETTAZIONE E RIGENERAZIONE: NUOVE VISIONI PER L'EDILIZIA

obiettivi formativi

La rigenerazione del patrimonio edilizio e la realizzazione di nuove costruzioni richiedono oggi un approccio fondato sulla qualità della progettazione e sulla capacità di integrare criteri ambientali, tecnici e innovativi. Operare in questa direzione significa considerare la sostenibilità come elemento centrale, adottare tecniche costruttive aggiornate e valorizzare sia l'esistente sia le nuove realizzazioni attraverso interventi coerenti e duraturi. Durante l'evento saranno approfondite le principali strategie e visioni per una progettazione capace di coniugare riqualificazione, nuove opere, innovazione e ricerca della qualità complessiva degli spazi. Durante l'evento verranno analizzati casi studi 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 Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

9.15 – 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

10.45 – 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA

11.45 – 12.00 PAUSA CAFFÈ

12.00 – 12.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

12.30 – 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

13.15 – 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 – 15.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

15.00 – 16.30 INTERVENTO SCIENTIFICO

16.30 – 16.45 PAUSA

16.45 – 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

18.00 – 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

**Ponte San Pietro (BG),
presso ARUBA AUDITORIUM
Via S. Clemente, 53**

**24 febbraio 2026
ore 9:00 – 18:00**

relatori scientifici

Aldo Bottini, BMS Progetti
Roberto Mancini, For Engineering
Marco Oriani, CM2

aziende partner

ACT s.r.l. \ Alpacom \ BAMPI S.p.A. \ Brianza Plastica Spa \ Gibus Spa \ GRAF Italia Srl \ HP Italy \ IDEAL STANDARD \ Linea Pannelli distributore esclusivo per DuPont™ Corian® \ Lumyra Energy \ Mondial System \ Mulser srl \ SERBALPAST \ Xella Italia S.r.l.

con il patrocinio



erogazione dei crediti

Evento accreditato dall'Ordine Architetti P.P.C. di Bergamo al rilascio di n. 6 CFP

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bergamo come seminario

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri 26p25676

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

