INVOLUCRO EDILIZIO SOSTENIBILE: NUOVE SOLUZIONI EFFICIENTI.

FOCUS: PARETI E COPERTURE NELLE COSTRUZIONI CONTEMPORANEE





INFORMAZIONI

EVENTO IN STREAMING

5 novembre 2025

14.00 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

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 Parma

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Parma ISCRIZIONE

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n.4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri 25p42518

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

13.45 - 14.00 ACCREDITAMENTO

14.00 - 15.45 INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Massimiliano Caruso, senior managing director One Works

Innovazioni nei materiali: sostenibilità e efficienza energetica

15.45 - 16.15 INTERVENTO TECNICO

Ing. Davide Barbaresi, Wienerberger

Involucro edilizio a 360° tra efficienza e design

16.15 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 18.15 INTERVENTO TECNICO

Arch. Davide Desiderio, Terreal Italia s.r.l.

Laterizio come forma nell'architettura contemporanea

Ing. Davide Barbaresi, Wienerberger

Parete Massiva: una tecnologia per il futuro

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento si propone di fornire ai partecipanti conoscenze sulle innovazioni dei materiali da costruzione, con attenzione a sostenibilità ed efficienza energetica. Si intende approfondire le soluzioni per l'involucro edilizio, valutandone prestazioni tecniche, efficienza energetica e qualità estetica. Particolare attenzione sarà dedicata all'impiego del laterizio e delle pareti massive nelle costruzioni contemporanee. Infine, l'iniziativa favorisce il confronto tra professionisti e lo scambio di esperienze per promuovere soluzioni edilizie più sostenibili e innovative

RELATORE

Ing. Massimiliano Caruso

PARTNER TECNICO





CON LA COLLABORAZIONE DI

ORDINE ARCHITETTI PARMA











O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406



Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)