

# PROGETTARE PER LA SICUREZZA NELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA FOCUS: PARAPETTI IN VETRO

## obiettivi formativi

L'evento intende approfondire i principali aspetti progettuali, normativi ed esecutivi relativi ai parapetti in vetro per balconi e terrazzi, con particolare attenzione ai requisiti di sicurezza, alle verifiche strutturali e alla corretta posa in opera. L'incontro fornirà ai professionisti indicazioni operative utili per prevenire criticità legate a fissaggi, ancoraggi e infiltrazioni, promuovendo un approccio progettuale consapevole e coordinato tra fase di ideazione e fase esecutiva, nel rispetto del quadro normativo vigente.

## crediti formativi



**Architetti**   **Geometri**   **Ingegneri**

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

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

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

14:15 – 14:30 **ACCREDITO PARTECIPANTI**

14:30 – 16:00 **INTERVENTO TECNICO**

**Flavio Faraone, CEO Faraone**

*Parapetti in vetro: normativa, sicurezza e responsabilità progettuale*

**Davide Santomo, Faraone**

*Sistemi vetrati per parapetti: verifiche, resistenza e stabilità*

16:00 – 16:15 **PAUSA CAFFÈ**

16:15 – 17:45 **INTERVENTO SCIENTIFICO**

**Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio**

*Progettare sistemi parapetto in vetro: coordinamento tra struttura, involucro e cantiere*

17:45 – 18:30 **INTERVENTO TECNICO**

**Sebastiano Franco, HILTI ITALIA SpA**

*Parapetti in vetro: connessioni, supporti e sicurezza esecutiva*

**Davide Santomo, Faraone**

*Dalla progettazione alla posa: prevenire errori nei parapetti vetrati*

18:30 – 18:45 **DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

**Sant'Agata Bolognese (BO),  
Museo Automobili Lamborghini  
Via Modena, 12**

**15 settembre 2026  
ore 14.30 – 18.30**

## relatori

Flavio Faraone, CEO Faraone  
Sebastiano Franco, HILTI ITALIA SpA  
Davide Santomo, Faraone  
Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio

## aziende partner



## con la collaborazione di

architettibologna

