

# NORMATIVE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE

## Focus on murature in calcestruzzo aerato autoclavato

2-4-6

CFP

## INFORMAZIONI

 GRASSOBBIO (BG)

 Xella Italia S.r.l.

Via Zanica, 19/K

**29 novembre 2023**

09.00 - 16.45

## CREDITI FORMATIVI

2

CFP

6

CFP

6

CFP

4

CFP

Architetti

Geometri

Ingegneri

Periti

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. per n.2 Crediti Formativi Professionali

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bergamo per n.6 Crediti Formativi Professionali

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n.6 Crediti Formativi Professionali

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali per n.4 Crediti Formativi Professionali

*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

**8.45 - 9.00** ACCREDITO PARTECIPANTI

**9.00 - 11.00** INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Roberto Mancini, FOR engineering architecture

Progettare soluzioni performanti oggi, domani, sempre – case history

**11.00 - 12.00** INTERVENTI TECNICI

Ing. Chiara Tovaglieri

Soluzioni costruttive in calcestruzzo aerato autoclavato: presentazione generale del sistema e delle varie soluzioni

Ing. Sasha Spinelli

Soluzioni tecniche per nuove costruzioni e ristrutturazioni: focus prestazionale dei vari elementi

Ing. Lucio Magi

Corrette modalità di posa dei vari sistemi

**12.00 - 13.00** LABORATORIO PRATICO DI APPROFONDIMENTO

**13.00 - 13.30** PAUSA PRANZO

**13.30 - 15.00** LABORATORIO PRATICO DI APPROFONDIMENTO

**15.00 - 16.30** CASI STUDIO

Ing. Chiara Tovaglieri, Ing. Sasha Spinelli e Ing. Lucio Magi

Casi studio

**16.30 - 16.45** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento approfondirà i diversi requisiti di legge su tematiche quali isolamento termico, isolamento acustico, resistenza al fuoco, resistenza meccanica e comportamento sismico, nonché salubrità e sostenibilità ai sensi del Decreto CAM 2022. L'obiettivo sarà quello di rispondere alle esigenze di risparmio energetico e sostenibilità in edilizia secondo le più recenti direttive europee. Sarà sviluppato un focus sul calcestruzzo aerato autoclavato

## RELATORE

Ing. Roberto Mancini

## PARTNER TECNICI

Xella

## CON IL PATROCINIO DI

