



SOLUZIONI COSTRUTTIVE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA, ECOSOSTENIBILI, SALUBRI E SICURE CON SISTEMI IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO (CAA)

Seminario in presenza gratuito

MARTEDÌ

8

OTTOBRE

9.00 - 13.00

LUOGO

**COLLEGIO GEOMETRI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE**

V.le Spartaco Lavagnini 42

ISCRIZIONI

PORTALE SERVIZI
DEL COLLEGIO

4 CFP

PROGRAMMA

08.30: Registrazione e consegna materiale informativo

09.00: Intervento a cura dell'Ing. Lucio Magi, Xella Italia

- **PNRR, PRINCIPI DNSH, REQUISITI CAM E INVOLUCRO EDILIZIO:** la sostenibilità del Calcestruzzo Aerato Autoclavato (CAA)
- **ISOLAMENTO INTERNO:** riqualificazione energetica e risanamento di murature ammalorate
- **ISOLAMENTO ACUSTICO:** focus facciate esterne e divisori tra appartamenti

10.30: Presentazione **Casi Studio:** a cura del Geom. Francesco Sulli

11.00: **Sessione PRATICA**

12.45: Dibattito e considerazioni finali

13.00: Conclusione lavori