



SOLUZIONI COSTRUTTIVE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA, ECOSOSTENIBILI, SALUBRI E SICURE CON SISTEMI MINERALI IN CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO E IDRATI DI SILICATO DI CALCIO

Seminario in presenza gratuito

MERCOLEDÌ

9

OTTOBRE

9.00 - 13.00

LUOGO

**COMUNE DI
ROSIGNANO SOLVAY**

Piazza del mercato

ISCRIZIONI

PIATTAFORMA
DELL'ORDINE

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 dell'Arch. Enrica Testi

11.00: **Sessione PRATICA**

12.45: Dibattito e considerazioni finali

13.00: Conclusione lavori