

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

Seminario in presenza gratuito

MERCOLEDÌ

19

GIUGNO

15.00 -19.00

LUOGO

**ORDINE ARCHITETTI PPC
PALERMO**

Piazza Principe di Camporeale 6

ISCRIZIONI

PIATTAFORMA
DELL'ORDINE

4 CFP

PROGRAMMA

15.00: Registrazione e consegna materiale informativo

15.30: Intervento a cura dell'Arch. Alessandro Garbero, 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

17.30: Casi Studio: presentazione di progetti realizzati con il sistema completo Xella

18.00: Dibattito, Q&A e considerazioni finali

19.00: Conclusione lavori