



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

MERCOLEDÌ

11

MARZO

15.00 - 18.00

LUOGO

**SEDE COLLEGIO GEOMETRI
DELLA PROVINCIA DI MILANO**

VIA ETTORE PONTI 49 - MILANO

PER ISCRIVERSI

[CLICCA QUI](#)



**3 CFP
GEOMETRI**

PROGRAMMA

- 14.45: Registrazione e consegna materiale informativo
- 15.00: Saluti istituzionali e introduzione a Xella Italia
- 15.15: **REQUISITI CAM E INVOLUCRO EDILIZIO:** la sostenibilità del Calcestruzzo Aerato Autoclavato
- 15.45: **RESISTENZA AL FUOCO** e pareti di compartimentazione antincendio
- 16.15: Pausa
- 16.30: **ISOLAMENTO ACUSTICO** di facciate esterne e divisorie tra appartamenti
- 17.00: **CASI STUDIO:** realizzare involucri passivi con blocchi monostrato
- 17.45: Dibattito e considerazioni finali
- 18.00: Conclusione lavori