



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

**MERCOLEDI'**

**11**

**MARZO**

15.00 - 18.00

**LUOGO**

**SEDE COLLEGIO GEOMETRI  
DELLA PROVINCIA DI MILANO**

VIA ETTORE PONTI 49 - MILANO

**PER ISCRIVERTI**

[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 divisori tra appartamenti

17.00: **CASI STUDIO:** realizzare involucri passivi con blocchi monostrato

17.45: Dibattito e considerazioni finali

18.00: Conclusione lavori