

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

Seminario in presenza gratuito

MARTEDÌ

**25**  
**FEBBRAIO**  
15.00 - 18.00

LUOGO

**UNI - ASTISS**  
POLO UNI RITA LEVI MONTALCINI  

---

Piazzale Fabrizio de Andrè - ASTI

PER ISCRIVERTI

CLICCA QUI



**3 CFP**  
**INGEGNERI**

## PROGRAMMA

14.45: Registrazione e consegna materiale informativo

15.00: Saluti istituzionali

15.15: *Intervento a cura dell'Ing. Renato Halili, Xella Italia*

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

16.15: Pausa

16.30: *Intervento a cura dell'Ing. Roberto Viazzo, RV Consulting+Design*

- **CASI STUDIO:** presentazione di progetti realizzati con il sistema completo Xella

17.30: Dibattito e considerazioni finali

18.00: Conclusione lavori