



Xella

COSTRUIRE AMBIENTI SALUBRI E SICURI, AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA ED IN MODO ECOSOSTENIBILE: IL CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO (CAA)

Seminario in presenza gratuito dedicato ai progettisti

GIOVEDÌ

20

FEBBRAIO

17.00 - 19.00

LUOGO

IDROCENTRO
TORRE SAN GIORGIO (CN)

Via Circonvallazione Giolitti 100

PER ISCRIVERTI

CLICCA QUI



2 CFP
ARCHITETTI

PROGRAMMA

17.00: Registrazione e consegna materiale informativo

17.15: Intervento a cura dell'Ing. **Renato Halili** - Field Engineer Xella Italia

- **INTRODUZIONE: IL CAA**
- **PNRR, PRINCIPI DNSH, requisiti CAM ed involucro edilizio**
- **ISOLAMENTO TERMICO ED ACUSTICO**
- **CASI STUDIO**

18.30: Dibattito e considerazioni finali

19.00: Conclusioni

EVENTO ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON:



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI P.P. e C.
DELLA PROVINCIA
DI CUNEO



idrocentro



abitare
di **idrocentro**
materiali per costruire

multipor

YTONG