



**ANCE** | ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI

## IL CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO PROPRIETÀ E APPLICAZIONI

LUNEDÌ 29 MARZO 2012  
16:00 – 17:30

### PROGRAMMA

#### Saluto Introdotivo

*Fabio Sanfratello – Vice Presidente Tecnologia e Innovazione ANCE*

*Giorgio Ferrarini – Presidente ASSOBETON*

#### Il calcestruzzo aerato autoclavato (AAC): caratteristiche e vantaggi

*Vittorio Chiurato - Ekoru*

#### Campi di applicazione e modalità di posa

*Alessandro Miliani – Xella Italia/Andrea Riva - Ekoru*

#### Un'esperienza sul campo: esposizione di casi pratici

*Geom. Antonio Stolfa - Gruppo Stolfa Edilizia*

#### Referenze costruttive

*Antonella Meloni – Xella Italia*

#### Q&A e chiusura lavori

Il Calcestruzzo Aerato Autoclavato (AAC) grazie alle sue caratteristiche di **Lavorabilità, Leggerezza, Resistenza meccanica, Isolamento termico e acustico, Incombustibilità, Traspirabilità e Salubrità**, garantisce un'assoluta qualità costruttiva e rappresenta la soluzione ideale per tutti i tipi di edifici, sia nuovi che in ristrutturazione.

Per trarre il massimo vantaggio dalle potenzialità di questo materiale ed eseguire lavori di grande qualità in tempi contenuti, è fondamentale conoscere le corrette tecniche di posa.

Segui  il [webinar](#)