



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI

IL CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO PROPRIETÀ E APPLICAZIONI

LUNEDÌ 29 MARZO 2021
16:00 – 17:30

PROGRAMMA

Saluto Introdotivo

Fabio Sanfratello – Vice Presidente Tecnologia e Innovazione ANCE

Giorgio Ferrarini – Presidente ASSOBETON

Il calcestruzzo aerato autoclavato (CAA): caratteristiche e vantaggi

Vittorio Chiurato - Bacchi

Campi di applicazione e modalità di posa

Alessandro Miliani – Xella Italia/Andrea Riva - Bacchi

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 (CAA) grazie alle sue caratteristiche di **Leggerezza , Resistenza meccanica, Isolamento termico, Isolamento acustico, Incombustibilità , Versatilità , Traspirabilità, Sostenibilità , Salubrità, Riciclabilità e Durevolezza**, garantisce qualità costruttiva per pareti esterne, tamponamenti, pareti interne, divisori acustici e tramezze 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](#)