

Webinar: proprietà e applicazioni del calcestruzzo aerato autoclavato

30 Marzo 2021



ASSOBETON **ANCE** ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI

**IL CALCESTRUZZO AERATO AUTOCLAVATO
PROPRIETÀ E APPLICAZIONI**

LUNEDÌ 29 MARZO 2021
16:00 – 17:30

PROGRAMMA

Saluto Introduttivo
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 Stofa - Gruppo Stofa 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](#)

Il 29 marzo 2021 si è tenuto il webinar sulle proprietà e applicazioni del calcestruzzo aerato autoclavato, un materiale con caratteristiche idonee a realizzare murature che soddisfano i requisiti tecnici, di comfort e di sostenibilità degli edifici, con riduzione dei tempi di costruzione.

Sei associato? Continua la lettura

[Area Riservata](#)

Non sei associato? [Entra in Ance](#)

