

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 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, Riciclabililità 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.

Segu



il <u>webinar</u>