



Calcestruzzo aerato autoclavato nel progetto edilizio

Soluzioni costruttive ad alta efficienza energetica, ecosostenibili, salubri e sicure

Giovedì 20 marzo 2025 ore 15:00

Centro Cardinal Urbani via Visinoni 4/c Zelarino VE

14:45 Registrazione dei partecipanti

17:30 Dibattito

15:00 Saluti istituzionali

18:00 Conclusione lavori

Arch. Antonio Girello, Presidente Fondazione APPC di Venezia

Moderatore

Arch. Iunior Riccardo Vallese, Consigliere Ordine APPC di Venezia

Calcestruzzo Aerato Autoclavato: soluzioni sostenibili e performanti per l'edilizia del Futuro: focus su isolamento interno, riqualificazione energetica, risanamento murature e isolamento acustico

Ing. Riccardo Martini, Field Engineer Xella Italia

Arch. Davide Boschiero, Sales Area Manager Xella Italia

Sistemi costruttivi monostrato e rivestimento a cappotto, casi di applicazione

Arch. Luciano Lamon, Progettista, Direttore Lavori, Consulente Energetico Esperto CasaClima

Evento gratuito / 3 CFP

Iscrizioni - www.ordinevenezia.it

INCONTRI AZIENDE

