

Stiamo assistendo a un processo di evoluzione del mondo delle costruzioni, dove le prestazioni energetiche e di sostenibilità segnano il passo. L'emergenza in atto ci spinge a guardare al futuro, rafforzando l'idea che per fronteggiare la crisi economica e ambientale è necessario puntare ad un nuovo approccio più sostenibile per la realizzazione dei nuovi edifici. In questo evento analizzeremo e presenteremo le nuove tecnologie di supporto alla progettazione. Digitalizzazione, industrializzazione, standardizzazione rappresentano gli strumenti a disposizione per le costruzioni future.

ARCHITETTURA: QUANDO LA PROGETTAZIONE DIVENTA BENEFICIO ABITATIVO

Venerdì 19 maggio 2023
ore 13.45 – 18.15

FINESTRA ITALIANA SRL
San Basilio - Z.I. per Castellaneta - 74017 Mottola (TA)

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 - 14.30 INTRODUZIONE AL TEMA

14.30 - 15.30 VISITA ALLO STABILIMENTO con spiegazione dettagliata della filiera di produzione

15.30 -16.30 PROGETTAZIONE

arch. Stragapede Antonio, co-fondatore del CFE - Centro di Fisica Edile

Sinergia per la sostenibilità

16.30 - 17.00 PAUSA CAFFÈ

17.00 - 18.00 INNOVAZIONE SOSTENIBILE

Lucia Ulissi, A&D market manager èkasa

Stefano di Blase, project manager èkasa

Coatings by design: Ica bio-strategy

18.00 - 18.15 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

COCKTAIL FINALE