

SEMINARIO

COSTRUIRE A SECCO CON I SISTEMI COSTRUTTIVI IN ACCIAIO

Struttura, involucro, isolamento

> **MERCOLEDÌ 21 MAGGIO 2025 H 15/19**

> **IIS VERONA TRENTO**

Via Natoli, 72 MESSINA

🕒 15.00 **Registrazione partecipanti**

🕒 15.15 **Saluti Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Messina Ing. Santi Trovato**

🕒 15.20 **Breve introduzione nel sistema a secco: contesto e vantaggi**

🕒 15.30 **Costruire con le strutture in acciaio leggero - DOTT. DIEGO TANZARIELLO - SCAFFSYSTEM**

↳ Caratteristiche tecniche e i vantaggi che offre ↳ Estetica dell'architettura e flessibilità del sistema
↳ Approccio alla progettazione ↳ Normativa di riferimento ↳ Sostenibilità e certificazioni

🕒 16.15 **Lane minerali e sistemi a secco - ING. ETTORE AMATISTA - KNAUF INSULATION**

↳ Misurare le performance ↳ Sostenibilità e sicurezza ↳ Gli isolanti in lana minerale: prestazioni e sostenibilità

🕒 17.00 **Progettare l'involucro con i sistemi a secco - ARCH. PASQUALE PORTERA - PROJECT MANAGER KNAUF ITALIA**

↳ Vantaggi e performance ↳ Analisi delle tipologie di stratigrafie e delle modalità di posa del sistema ↳ Case history

🕒 17.45 **Case study**

↳ Progettazione e costruzione di una villa unifamiliare in Sicilia con metodologia costruttiva a secco

🕒 18.30 **Domande e fine lavori**

mechano.
advanced steel frame

scaffsystem.

knauf

knauf insulation



VERRANNO RICONOSCIUTI 4 CFP AGLI ISCRITTI ALL'ORDINE INGEGNERI DI MESSINA

