EVENTO ORGANIZZATO DA ORDINE INGEGNERI E ORDINE ARCHITETTI PPC DELLA PROVINCIA DI ROVIGO IN COLLABORAZIONE CON FASSA S.R.L.

SISTEMI DI COSTRUZIONE A SECCO E LA SICUREZZA NEGLI EDIFICI: CARATTERISTICHE, SOLUZIONI E PRESIDI DI SICUREZZA

presso BEST WESTERN HOTEL CRISTALLO
Viale Porta Adige 1 - Rovigo

solo in presenza

PROGRAMMA

13:45 Registrazione e consegna materiale informativo

14:00 - SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI Ordine Ingegneri della Provincia di Rovigo Ordine Architetti PPC della Provincia di Rovigo PRESENTAZIONE AZIENDALE

Max Casagrande - Area Manager – Fassa S.r.l.

14:15 - CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL SISTEMA A SECCO CON LASTRE IN CARTONGESSO

SOLUZIONI PER LA PREVENZIONE, MESSA IN SICUREZZA E LA RIQUALIFICAZIONE DEGLI EDIFICI

Federico Montanari - Referente Area Tecnica Sistema Gypsotech - Fassa S.r.l.

16.00 -16.15 - Pausa Caffé

16.45 - PROTEZIONE CONTRO LO SFONDELLAMENTO PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA "SAN GIORGIO" a Quinto di Treviso (TV)

Marco Dal Bo' - Ingegnere Libero Professionista

18:00 - Conclusione



CFP 3 ai partecipanti iscritti a: Ordine Ingegneri

Ordine Architetti

La partecipazione è gratuita.

iscrizioni tramite il link:

https://www.eventbrite.it/e/biglietti-sistemi-di-costruzione-a-seccoe-la-sicurezza-negli-edifici-1838606805449?aff=oddtdtcreator







