

evento realizzato con il contributo incondizionato di **Volteco**



PROGETTAZIONE ED INSTALLAZIONE DI SISTEMI INNOVATIVI PER IL BENESSERE E LA SALUBRITA' DELLE ABITAZIONI
Riqualificazione ed impermeabilizzazione di interrati e coperture piane



03 MAGGIO 2023

ORE 14:30

presso

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO

Via Salinella, 9/11 - 74121 Taranto



PROGRAMMA

- 14:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:45 Saluti ed introduzione
- 15:00 Inizio dei lavori
- Nozioni di Geotecnica e Idrologia
- Tipologie strutturali e metodi costruttivi
- Il recupero degli ambiti interrati esistenti (con infiltrazioni)
- Case History su casi pratici
- intervallo
- Normativa europea e leggi regionali sul cambio di destinazione d'uso di ambiti interrati esistenti
- Tecnologie innovative per l'impermeabilizzazione di strutture interrate in presenza di falda costante o altalenante
- La protezione impermeabile di strutture orizzontali nuove ed esistenti
- Dibattito e Conclusioni
- 18:00 Dibattito e conclusioni
- 18:30 Chiusura dei lavori

Relatore: ing. Roberto Di Biase (Informatore Tecnico Volteco S.p.A.)

PER PARTECIPARE

La partecipazione all'evento formativo sarà possibile mediante solita procedura, ovvero tramite iscrizione in piattaforma, e permetterà di ottenere 3 CFP



