

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

INVITO

presso



PROGRAMMA

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:15 Inizio lavori

- Le problematiche relative all'impermeabilizzazione in presenza di gas Radon, contesti e soluzioni attuative (Arch. Alessandro Cornaggia)

15:15 - Impermeabilizzazione strutture interrato con scavo a cielo aperto e contro opera provvisoria;

- Recupero locali interrati soggetti da umidità e/o infiltrazioni (cantine, taverne, fosse ascensore) anche in presenza di falda;

- Proposta intervento al vespaio areato per eliminare problematiche di umidità e abbattimento del gas radon;

16:30 *coffee break*

- Utilizzo di malte fibrorinforzate negli interrati e nei rinforzi di elementi strutturali;
- Risanamento delle murature umide con intonaci deumidificanti e taglio chimico idrofobizzante;
- Impermeabilizzazione terrazze/coperture esistenti
- Dibattito e confronto

18:00 Chiusura dei lavori

Relatori: Ing. Meneghin Mario - (Resp. Ufficio tecnico Volteco S.p.A.).

Geom. Rastrelli Simone - (Informatore Tecnico Liguria – Volteco S.p.A.)

Arch. Cornaggia Alessandro - (Amministratore Unico di Protezione Radon srl)

PER PARTECIPARE

L'iscrizione all'evento avverrà direttamente tramite il Collegio dei Geometri di Massa Carrara

I geometri che parteciperanno all'evento saranno riconosciuti n° 4 CFP.