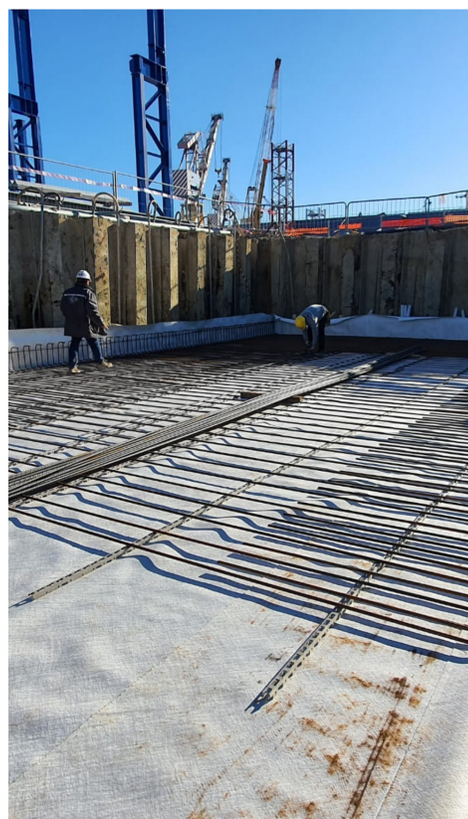


SEMINARIO | LINEA IMPERMEABILIZZAZIONI

**STRUTTURE INTERRATE:  
SISTEMI E SOLUZIONI PER GARANTIRE PROTEZIONE E DURABILITÀ**



**12 GIUGNO 2025**  
**14.00 - 18.30**

**JUVENTUS HOTEL**  
Via Traves, 40 | TORINO

**PROGRAMMA**

- 14.00** Registrazione dei partecipanti e distribuzione del materiale tecnico illustrativo
- 14.15** Saluti di benvenuto a cura degli Ordini professionali della Provincia di Torino  
Presentazione Gruppo Mapei e coordinamento lavori  
**Renato BOTTERI** Area Manager Mapei S.p.A.  
Introduzione alle strutture interrato: l'importanza di una corretta progettazione  
**Dino VASQUEZ** Product Manager Linea Impermeabilizzazioni Mapei S.p.A.
- 14.45** Il Radon: dall'ambiente naturale al rischio indoor, gli studi e le tecnologie disponibili bloccare il gas radon in interventi su nuove costruzioni e nel ripristino delle esistenti  
**Dott. Giancarlo CIOTOLI** Primo Ricercatore presso l'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche
- 15.45** Scavi profondi in ambito urbano: tecniche di sostegno dei fronti di scavo  
**Ing. Andrea Moro** Direttore Tecnico Geotech S.r.l.
- 16.45** Coffee break
- 17.00** Le strutture interrato: sistemi e soluzioni per nuove costruzioni e per il ripristino delle esistenti mediante l'impiego di membrane bentonitiche, fully-bonded, impermeabilizzanti cementizi ed emulsioni bituminose  
**Arch. Chiara GALIMBERTI** Linea Impermeabilizzazioni Mapei S.p.A.  
**Filippo CASALIGGI** Linea Impermeabilizzazioni Mapei S.p.A.
- 18.30** Dibattito e chiusura lavori

**IN COLLABORAZIONE CON**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Torino

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Torino

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino



ISCRIZIONI ARCHI E GEO

 [training@mapei.it](mailto:training@mapei.it)

 02.37673.1