

Sistemi impermeabili per fondazioni contro acqua di falda e gas Radon

Rilascio CFP per:

Ingegneri, Geometri

Webinar organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri e il Collegio dei Geometri di Bergamo

È previsto il rilascio di 4 crediti formativi.

Il problema delle impermeabilizzazione delle fondazioni in falda

Relatore Arch. Antonio Broccolino

- Il problema delle falde acquifere;
- Garantibilità e assicurabilità di un sistema d'impermeabilizzazione di fondazioni in falda;
- Impermeabilizzazione di fondazioni in falda con sistema Vacuum in membrane sintetiche in PVC-P a doppio livello, settorializzato, collaudabile e riparabile in caso di infiltrazione (esempi reali documentati con fotografie);
- Impermeabilizzazione di fondazioni in falda con membrane sintetiche in PVC-P con sistema collaudabile di recupero e smaltimento delle acque in caso di infiltrazione (esempi reali documentati con fotografie);
- Verifica della tenuta idraulica e collaudo di un sistema impermeabile in membrane sintetiche.

Relatori Riccardo Villani | Product Manager Polyglass e Fausto Tessari | Assistenza Tecnica Polyglass

Impermeabilizzazione di fondazioni e opere interrato

- Prodotti e soluzioni con membrane bitume distillato polimero e manti sintetici;
- Sistema riparabile e collaudabile VACUUM per fondazioni in presenza di acqua di falda;
- Particolari e dettagli più ricorrenti.

Sistemi di protezione contro il gas Radon

- Cos'è e perché è pericoloso;
- Le novità del decreto D.Lgs. 101/2020;
- Soluzioni per la protezione contro il gas Radon di edifici nuovi e per il risanamento di edifici esistenti.