

Protezione e impermeabilizzazione delle strutture interrato per il raggiungimento di adeguato confort ambientale

Lunedì 13/11/2023 – ore 14:30/18:30

@ Sala del Teatro – Palazzo delle Professioni – Via Pugliesi, 26 – PRATO

Tipologia evento	Seminario gratuito	n. max partecipanti	93
Link d'iscrizione	https://formazione.ordineingegneri.prato.it/ISFormazione-Prato/index.xhtml		
INFO	Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Prato - 0574 605010 - segreteria@ordineingegneri.prato.it		
CFP	Ingegneri ➤ 4 CFP	Architetti ➤ 4 CFP	Geometri ➤ 4 CFP Periti Industriali ➤ 4 CFP

Programma	Relatori
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le problematiche relative all'impermeabilizzazione in presenza di gas Radon, contesti e soluzioni attuative 	<p>Arch. Alessandro CORNAGGIA Amministratore Unico Protezione Radon Srl</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<p>Geom. Simone RASTRELLI Informatore Tecnico Liguria Volteco SpA</p>
<i>Coffee break</i>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<p>Ing. Mario MENEGHIN Resp. Ufficio Tecnico Volteco SpA</p>
<i>Dibattito e confronto</i>	

e con il contributo incondizionato dello sponsor:

