

Titolo del corso	LE PRATICHE PRESSO OPENGENIO - REGIONE LAZIO ONLINE Procedure, normativa, Regolamento, esempi pratici	Codice Corso	ARRM3358
Periodo di svolgimento	Dal 25 ottobre al 22 novembre 2024	Giorno	Venerdì
		Orario	14.30 – 18.30
Sede del corso	Corso Online tramite piattaforma “GoToWebinar”		
Direzione Scientifica	Arch. Giuseppe Parisio, CTF OAR - Tecnologia e strutture		
Tutor	Arch. Antonella De Bonis, Formazione OAR		

Il Corso mira a fornire ai progettisti un aggiornamento e un approfondimento del nuovo Regolamento Regionale che disciplina il funzionamento e le procedure del Genio Civile nel Lazio, fornendo esempi pratici e strumenti utili allo svolgimento delle pratiche e ai relativi titoli edilizi, che interessano parti strutturali di un immobile. Sono coinvolti tra i docenti sia i tecnici dell’Amministrazione OpenGenio che i liberi professionisti con esperienza sulla materia, con l’obiettivo di avere un panorama completo in merito alle procedure per l’esercizio delle funzioni nella Regione Lazio in materia di interventi strutturali e di prevenzione del rischio sismico.

Data	Tempi h	Argomento	Docente
Ven 25.10.24	14.30 - 16.30 2 ore	<p>Il Regolamento Regionale n 26 del 26.10.20 e succ. mod. (Reg. Reg. n 7 del 16.04.21) per la semplificazione e l’aggiornamento delle procedure per l’esercizio delle funzioni regionali in materia di prevenzione del rischio sismico, al fine di agevolare il processo di modernizzazione e digitalizzazione della pubblica amministrazione, in attuazione dell’articolo 27, comma 2, lettera a), della L.R. 21/2009, disciplina, altresì, le modalità di utilizzo dell’applicativo informatico denominato OPENGENIO, che consente, per la gestione delle richieste di autorizzazione sismica, la gestione digitale dei flussi informativi tra Regione, utenti, Sportello Unico per l’Edilizia (SUE) e Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiettivi e finalità del Regolamento; - La semplificazione e l’aggiornamento delle procedure; - il rilascio dell’autorizzazione sismica; - la presentazione dei progetti; - la denuncia dell’inizio e della fine dei lavori; - la presentazione dei collaudi statici; - la repressione delle violazioni della normativa sismica; - l’esecuzione degli adempimenti previsti dalla legge 28 febbraio 1985, n. 47; - Norme in materia di controllo dell’attività urbanistico-edilizia; - le sanzioni; - il recupero delle opere edilizie realizzate senza autorizzazione sismica. 	<p>Ing. Pasquale De Pasca Dirigente Area Genio Civile di Roma Città Metropolitana</p>

<p>Ven 25.10.24</p>	<p>16.30 - 18.30 2 ore</p>	<p>Principi di progettazione strutturale in zona sismica, attuazione delle Norme Tecniche 2018 e del Regolamento Regionale n 26 del 26.10.20</p> <p>Nuove costruzioni – concetti di progettazione in zona sismica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interazione con il terreno - duttilità - resistenza - gerarchie <p>Edifici esistenti - classificazione degli interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livello di Conoscenza e Fattore di Confidenza - Interventi locali; - Interventi di miglioramento sismico; - Interventi di adeguamento sismico. - Casi pratici ed esempi applicativi. 	<p>Ing. Franco Gentilucci Libero professionista</p>
<p>Ven 8.11.24</p>	<p>14.30 - 18.30 4 ore</p>	<p>Le pratiche presso Opendgenio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introduzione ed elaborati con esempi pratici delle varie tipologie strutturali; - Gli esecutivi, le relazioni, i calcoli, i computi metrici; - La relazione e le tempistiche con i titoli edilizi presso i Comuni (scia, scia in alternativa, permesso a costruire, etc.); - Il catasto, aggiornamento o meno in caso di interventi strutturali; - I nulla osta negli interventi strutturali in caso di vincoli, i rapporti con la Soprintendenza, con gli altri Enti interessati; - I rapporti tra direttore dei lavori, progettista strutturale e collaudatore; - Casi studio, esempi pratici; - Esercitazione. 	<p>Arch. Valentina Marinucci Libero professionista</p>
<p>Ven 15.11.24</p>	<p>14.30 - 16.30 2 ore</p>	<p>Gli interventi strutturali nell'involucro edilizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'analisi strutturale di un involucro edilizio; - Le tipologie costruttive in base alla data di realizzazione; - Le modalità di intervento in base alla tipologia costruttiva; 	<p>Ing. Giuseppe Rossi Libero professionista</p>
<p>Ven 15.11.24</p>	<p>16.30 - 18.30 2 ore</p>	<p>Interventi di miglioramento sismico negli edifici in muratura portante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esame dei possibili dissesti e degli interventi di risanamento - Tecniche di intervento tradizionali e innovative, - Modalità realizzative. - Interventi su solai in legno e a voltine (ammaloramenti, rinforzi e consolidamenti) <p>Casi pratici ed esempi applicativi</p>	<p>Ing. Franco Gentilucci Libero professionista</p>

Ven 22.11.24	14.30 - 16.30 2 ore	<ul style="list-style-type: none">- La scelta e la definizione degli interventi possibili;- I tramezzi collaboranti, le relazioni con la struttura degli elementi non portanti;- Casi pratici con esercitazione.	Ing. Giuseppe Rossi Libero professionista
	16.30 - 18.30 2 ore	<p>Interventi di miglioramento sismico negli edifici a telaio in c.a.</p> <ul style="list-style-type: none">- Esame dei possibili dissesti e degli interventi di risanamento- Tecniche di intervento tradizionali e innovative,- Modalità realizzative.- Interventi su solai in laterocemento (ammaloramenti, sfondellamento, rinforzi e consolidamenti)- Casi pratici ed esempi applicativi	Ing. Franco Gentilucci Libero professionista