

COMUNICATO STAMPA

LE NUOVE PROCEDURE REGIONALI IN AMBITO SISMICO

Un convegno sulla gestione e il controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini preventivi

Illustrare le nuove procedure di gestione e controllo delle attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico in vigore nel territorio piemontese dallo scorso 1° febbraio. Questo lo scopo precipuo del convegno *Le nuove procedure regionali di gestione e controllo dell'attività urbanistico-edilizie ai fini della prevenzione del rischio sismico*, che si terrà giovedì **24 febbraio**, dalle ore **14.00**, sulla piattaforma **GoToWebinar**.

L'evento, **organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, con la collaborazione della Commissione Strutture e Sicurezza Strutturale, con la Regione Piemonte e il Politecnico di Torino**, intende chiarire tutte le attività che coinvolgono i professionisti nell'ambito della denuncia delle opere strutturali in zona sismica prevista dal D.P.R. 380/2001, dalla Deliberazione della Giunta della Regione Piemonte n. 10-4161 del 26 novembre 2021 e dalla Determinazione del Direttore della Direzione regionale Opere Pubbliche n. 29 del 12 gennaio 2022. I nuovi provvedimenti regionali sono finalizzati a una semplificazione delle attività riguardanti le pratiche strutturali in zona sismica, sia in capo alle amministrazioni pubbliche che ai cittadini.

Il convegno vanta la partecipazione di **autorevoli relatori delle tre istituzioni organizzatrici; moderatore Bruno Ifrigerio**, funzionario tecnico della Regione Piemonte e coordinatore della Commissione Strutture e Sicurezza Strutturale dell'Ordine degli Ingegneri torinesi.

Evento a libera partecipazione e con riconoscimento dei CFP ai soli iscritti all'Ordine di Torino.

Iscrizioni alla pagina

<https://register.gotowebinar.com/register/8169046359925853454?fbclid=IwAR0LINOJQ3OA0zeiBLKeHqi0VZ8amLsjfrRxFSv74iWP4V12OsV12cU6Zs8>

Ufficio Stampa Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Daniele Milano

danielemilano@alice.it

328 291.38.04