

Comunicato stampa

“LE ATTIVITÀ DELLA PROTEZIONE CIVILE E GLI INGEGNERI” : APPUNTAMENTO A MARGHERA IL 15 GIUGNO

Previsione, prevenzione dei rischi e gestione delle emergenze fra i temi al centro del convegno

organizzato dal Collegio degli Ingegneri di Venezia, in collaborazione con la Commissione Protezione Civile dell’Ordine, Ordine degli Ingegneri di Venezia e FOIV

Previsione, prevenzione dei rischi e gestione delle emergenze: è questo il cuore dell’attività della protezione civile. Un servizio a tutela delle persone e del territorio cui gli ingegneri possono dare un contributo estremamente significativo, date le loro competenze professionali. Di questo si parlerà nel corso del convegno **“Le attività della Protezione Civile e gli ingegneri”**, che avrà luogo il prossimo **15 giugno dalle 9.00 alle 12.30 presso l’Auditorium della Cittadella dell’Edilizia** in via Banchina dell’Azoto 15 a Marghera (Ve). L’evento sarà un’occasione preziosa per riflettere sul ruolo attuale e futuro della Protezione Civile, in un momento in cui i cambiamenti climatici e i rischi che ne derivano richiedono alle amministrazioni locali, regionali e nazionali nuove modalità di risposta agli eventi calamitosi. L’iniziativa è organizzata dal Collegio degli Ingegneri di Venezia, in collaborazione con la Commissione Protezione Civile dell’Ordine degli Ingegneri di Venezia e dalla FOIV, Federazione degli Ordini degli Ingegneri del Veneto. Sarà l’occasione per fare il punto sul **nuovo Codice di Protezione Civile** (D.Lgs. n.1 del 2018) che definisce le finalità, le attività e la composizione del Servizio nazionale della Protezione civile.

“Il continuo ripetersi di calamità naturali suggerisce agli Ingegneri di acquisire una preparazione professionale sempre maggiore – sottolinea Paolo Donelli del Collegio degli Ingegneri di Venezia - ed alla Protezione Civile di formare tecnici volontari per supportare la fase di rilievo del danno e di definizione dell’agibilità delle strutture interessate”. Al centro dell’evento saranno dunque le **attività di previsione, prevenzione e mitigazione dei rischi, di pianificazione e gestione delle emergenze**.

Il programma si aprirà con i saluti istituzionali di Maurizio Pozzato (Presidente Collegio Ingegneri Venezia), Mariano Carraro (Presidente Ordine Ingegneri Venezia) e Gian Pietro Napol (Presidente FOIV) e proseguirà con un approfondimento sull’inquadramento normativo e le attività nel territorio regionale a cura di Luca Soppelsa della Protezione Civile Regione Veneto, Nicola Dell’Acqua dell’ARPAV e Gian Pietro Napol della FOIV. Seguirà una sessione sul **sisma del Centro Italia del 2016**, con l’intervento dell’Ing. Fabio Dattilo dei Vigili del Fuoco e dell’Ing. Leonardo Hueber dell’Ordine degli Ingegneri di Padova. L’ultima parte del convegno sarà dedicata alle **esperienze locali**, con l’Ing. Francesco Rossitto dell’Ordine degli Ingegneri di Venezia, l’Ing. Carlo Bendoricchio del Consorzio di bonifica “Acque Risorgive”, l’Ing. Michele Ferri dell’Autorità di Bacino, Massimo Gattolin della Città Metropolitana e Francesco Vascellari del Comune di Venezia. Le conclusioni saranno affidate a Mariano Carraro, Presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Venezia.

Al termine del convegno si svolgerà una **Visita Tecnica alla sala operativa Co.R.Em della Regione Veneto**, a Marghera, dove sarà possibile toccare con mano l’organizzazione della Protezione Civile in Veneto con le attività previsionali, i sistemi di allertamento del territorio e di coordinamento delle emergenze.

Sono previsti **3+2 CFP** per la partecipazione degli ingegneri, rispettivamente, al convegno e alla Visita Tecnica.

Contatti per la stampa:
Gamma comunicazione - Giorgia Gay
tel. 340 2197216