

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

Far conoscere meglio le attività della complessa, ma entusiasmante, macchina di Protezione civile e coinvolgere nel suo funzionamento i tecnici eventualmente interessati: è questo l’obiettivo del convegno su **“Le attività della Protezione Civile e gli ingegneri”**. L’evento, che si terrà 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), è organizzato 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.

“Il continuo ripetersi di calamità naturali – spiega Paolo Donelli del Collegio degli Ingegneri di Venezia – suggerisce agli Ingegneri di acquisire una preparazione professionale sempre maggiore ed alla Protezione Civile di formare tecnici volontari per supportare la fase di rilievo del danno e di definizione dell’agibilità delle strutture interessate”.

L’occasione è data dalla recente introduzione del **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. Dopo una introduzione del moderatore, Maurizio Pozzato, Presidente del Collegio Ingegneri Venezia, si parlerà dell’**inquadramento normativo e della descrizione delle attività svolte nel territorio**: l’argomento sarà affidato all’Ing. Luca Soppelsa della PC Regione Veneto, al Dott. Nicola Dell’Acqua dell’Arpav e all’Ing. Gian Pietro Napol, presidente 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.

Nel corso del convegno, si introdurranno le **attività volte alla previsione, prevenzione e mitigazione dei rischi, alla pianificazione e gestione delle emergenze e al loro superamento**. L’evento sarà inoltre un’occasione 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.

Completterà il convegno 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, rispettivamente, al convegno e alla Visita Tecnica.

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