



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

## L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

organizza nell'ambito della mostra **Terremoti d'Italia** il Seminario dal titolo

### **“IL RUOLO DEGLI INGEGNERI NELLE VERIFICHE STRUTTURALI DI EDIFICI DOPO EVENTI SISMICI NELL'AMBITO DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE”**

**Mercoledì 3 Maggio 2023**

Presso l'Aula didattica della mostra Terremoti d'Italia, Piazza Unità d'Italia, Palermo

Il Seminario ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri sulle tematiche inerenti la Protezione Civile. Il primo obiettivo sarà fornire agli ingegneri nozioni sul ruolo nel sistema di Protezione Civile, successivamente, nell'ambito delle verifiche strutturali post-sisma saranno trattati: la Struttura Tecnica Nazionale STN, la procedura per la compilazione delle schede FAST, AeDES e GL-AeDES, il tutto coordinato da ERIKUS che è un sistema applicativo (GIS) a cui pervengono e da cui dipartono le informazioni inerenti i sopralluoghi delle verifiche strutturali.

#### **PROGRAMMA DELL'EVENTO**

- Ore 14:45 **Saluti Istituzionali**  
Ing. Salvatore Cocina - Direttore Generale Dipartimento Regionale Protezione Civile  
Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo
- Ore 15:00 **Il ruolo degli Ingegneri nel sistema di Protezione Civile**  
Prof. Ing. Guido Umiltà – Componente del Consiglio Direttivo A.P.E.C.I.
- Ore 15:45 **Le verifiche strutturali post-sisma: Struttura Tecnica Nazionale e Schede FAST**  
Ing. Antonino Maggiore – Presidente A.P.E.C.I.
- Ore 16:30 **Schede AeDES e GL-AeDES**  
Ing. Salvatore Barone – Socio A.P.E.C.I.
- Ore 17:15 **Il sistema “ERIKUS” nella gestione delle schede FAST, AeDES e GL-AeDES**  
Ing. Fabio Unti – Socio A.P.E.C.I.
- Ore 18:00 **Dibattito**
- Ore 18:30 **Conclusione dei lavori**

**Responsabile scientifico: ing. Elvira Restivo**

È previsto il rilascio di n.3 CFP agli iscritti dell'Ordine territoriale che parteciperanno al seminario per tutta la durata.