

GLI INGEGNERI E LA PROTEZIONE CIVILE



I volontari dell'APECI (in giubbotto giallo) in una esercitazione a Poggioreale

di Salvatore Barone e Antonino Maggiore

L'Associazione di Protezione ed Emergenze Civili Ingegneri (APE-CI) di Palermo è stata costituita nel 2011 in accordo con l'allora Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo con la finalità di formare un gruppo di "volontari specializzati" che potessero operare in accordo con il Comune di Palermo, con il Dipartimento di Protezione Civile della Regione Siciliana e con il Dipartimento Nazionale di Protezione Civile.

L'APECI è regolarmente iscritta al registro regionale del volontariato

del DRPC Sicilia e ad oggi è l'unica associazione siciliana di volontariato formata da ingegneri.

In accordo con i punti fondamentali del Sistema di Protezione Civile che si sintetizzano in previsione, prevenzione, gestione dell'emergenza e ritorno alla normalità, l'APECI in questi anni si è attivata partecipando a numerose attività di cui si dà sintetica informazione nel riquadro "Attività dell'Associazione".

Per contatti: segreteria@proingpa.it - Sito: www.proingpa.it

ATTIVITA' DELL'ASSOCIAZIONE

- Ha partecipato a diverse campagne "Io non rischio (terremoto e alluvione)";
- Ha collaborato con la Protezione Civile del Comune di Palermo, presso il C.O.C. (Centro Operativo Comunale), per disinnescare e rimozione ordigno bellico al Castello a Mare e per un rilevante concerto al Foro Italico;
- Ha partecipato all'esercitazione internazionale IMPRESS (simulazione incendio su un traghetto con propagazione di nube tossica in alcune aree della città);
- Ha partecipato all'esercitazione internazionale MODEX Sicily 2016 a Poggioreale (simulazione sul campo evento post-sismico con squadre provenienti anche da Belgio, Olanda e Algeria);
- Ha coordinato i volontari recatisi nelle aree terremotate dell'Italia centrale (2016-2017) per le verifiche post sisma;
- Ha partecipato con associati volontari alle verifiche speditive di agibilità nelle aree terremotate con redazione delle "Schede Fast", insieme ad altri Colleghi dell'Ordine Ingegneri Palermo;
- Ha partecipato all'esercitazione di Protezione Civile nel Comune di Bisacchino con simulazione di sisma nella Val Triona; i volontari hanno redatto le schede di rilevamento danno (FAST, AeDES e GL-AeDES) ed hanno avuto anche funzione di "verificatori e valutatori";
- Ha partecipato ad incontri nelle scuole di Palazzo Adriano per fare conoscere la Protezione Civile;
- Ha partecipato con relatori ad incontri informativi sulla Protezione Civile organizzati dai Club Rotary di "Palermo Sud", "Teatro del Sole" e "Palermo Est";
- Ha partecipato con relatori al convegno "Prevenzione del rischio idrogeologico: una sfida per la collettività" a Corleone;
- Ha partecipato alla Mediedilizia 2017 insieme all'Ordine di Palermo;
- Ha organizzato un corso 40 ore: "La gestione tecnica dell'emergenza sismica – Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità", con la compilazione delle schede AeDES e GL-AeDES;
- Ha organizzato un corso BLS (Basic Life Support full D) di rianimazione cardiopolmonare con defibrillatore;

Le attività che si propone di portare avanti nell'immediato futuro sono:

- Corso per utilizzo di radio in situazioni di emergenza;
- Corso APR (drone) per il conseguimento dell'attestato di volo;
- Corso di applicazione di topografia con restituzione cartografica da ripresa area con drone da utilizzare in emergenza;
- Allargamento della nostra Associazione a livello regionale;
- Riedizione del corso "La gestione tecnica dell'emergenza sismica – Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità" aggiornato a 60 ore in accordo con il Dipartimento Nazionale Protezione Civile;