

Descrizione e finalità del corso

A seguito della realizzazione della nuova Sala Operativa della Provincia di Pistoia si rende indispensabile aggiornare e qualificare i volontari, che già possiedono una formazione teorico-pratica sui principali argomenti e attività inerenti la Protezione Civile, sulle tecniche organizzative e sulle pratiche che è indispensabile mettere in atto in caso di emergenza.

Il progetto nasce quindi dall'esigenza di migliorare le capacità di intervento degli interessati attraverso una conoscenza approfondita della struttura organizzativa preposta alla gestione dell'emergenza a livello nazionale, regionale, intercomunale e locale affinché la gestione dell'emergenza avvenga all'insegna della collaborazione utilizzando i diversi livelli dell'organizzazione stessa mettendo in pratica specifiche modalità di lavoro e funzioni di supporto.

Lo scopo del progetto è di fornire conoscenze teorico-pratiche di livello superiore a tutti i volontari della Protezione Civile che si trovano a dover svolgere un ruolo di responsabilità o prendano parte alla gestione di una sala operativa PROVINCIALE in caso di emergenza, con i seguenti risultati: l'acquisizione di linguaggi unificati che permetta una comunicazione efficace tra i soccorritori e tra questi ed i responsabili della gestione dell'emergenza, la capacità di collaborazione fra gli enti, organizzazioni e associazioni di volontariato impegnati nel soccorso.

Il corso sarà articolato con lezioni in aula a contenuto prevalentemente teorico a cui faranno seguito delle lezioni/esercitazioni sull'analisi comparativa di esperienze di emergenze già verificatesi. L'elemento più innovativo è potersi formare con esercitazioni svolte all'interno di una Sala Operativa vera e propria, completa di tutte le attrezzature.

Il corso è rivolto ai volontari di Protezione Civile delle associazioni di volontariato che svolgono un ruolo di responsabilità o che siano preposti ad essere impiegati nelle sale operative in caso di emergenza.

Docenti:

Prof. David Alexander - Direttore didattico del Master in coordinamento di Protezione Civile dell'Università di Firenze

Dott. Fulvio Tonarelli - Ex-Comandante Provinciale del Corpo Forestale di Pistoia

Tutor :Letizia Palmerini

La partecipazione è prevista sino ad un massimo di 30 iscritti/e. In base alle esigenze formative ed organizzative del corso, i responsabili selezioneranno le domande. Coloro che sono interessati a partecipare al corso devono comunicarlo alla Segreteria Organizzativa, anche tramite fax, entro il 15/02/07. Ad ogni partecipante che sarà stato presente ad almeno 2/3 delle lezioni verrà rilasciato un attestato di partecipazione.



Gruppo Comunale Volontari di Protezione Civile di Pescia

In collaborazione con

Provincia di Pistoia

“Raggruppamento Provinciale Protezione Civile
Misericordie Pistoia”

“Croce Rossa Italiana - Comitato Provinciale di Pistoia”
“Scuola Pistoiese addestramento cani - Gruppo
Protezione Civile”

“ANPAS - Coordinamento Provinciale Pubbliche
Assistenze - Area Pistoiese Valdinievole”

“VAB - Vigilanza Antincendi Boschivi - Coord.
Provinciale Sez. Area Pistoiese”

“Associazione Nazionale Carabinieri - Fiamme d'argento”
“ANA - Associazione Nazionale Alpini - Gruppo Alpini di
Pistoia Sez. Firenze”

“Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico -
Stazione Appennino Toscano”

Corso di formazione per i volontari operanti nella Sala Operativa Provinciale di Protezione Civile

Dal 01/03/07 al 28/04/07

Presso la Sede della Protezione Civile di Pescia
- P.zza San Francesco 1, Pescia

(L' esercitazione di fine corso sarà tenuta presso la
Sala Operativa Provinciale - Via Traversa della
Vergine n. 81, Pistoia)

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria Organizzativa

Gruppo Comunale Volontari
di Protezione Civile di Pescia
P.zza San Francesco 1 - Pescia
Dal Lunedì al Venerdì dalle 17.30 alle 20.00
Tel. 0572/476923 Fax. 0572/490401
segreteriacorsopc@alice.it

PROGRAMMA

DATA	CONTENUTI	DOCENTI	ORE
GIOVEDÌ 1 MARZO 20.00-23.00	1. Inaugurazione ed introduzione al corso. Le esperienze delle associazioni in occasione delle ultime emergenze	Prof. David Alexander - Un relatore di ogni associazione	3
La sala operativa nella Protezione Civile Italiana: pianificazione e organizzazione			
VENERDÌ 2 MARZO 20.00-23.00	2. Struttura organica della Prot. Civile Italiana nelle situazioni di emergenza: DPC, CCS, Sala Regionale, COM, COC, ecc.	Prof. David Alexander	3
MARTEDÌ 6 MARZO 20.00-23.00	3. La Sala Operativa: rilevante normativa e legislazione italiana	Prof. David Alexander	3
VENERDÌ 9 MARZO 20.00-23.00	4. La Sala Operativa nel contesto della pianificazione d'emergenza	Prof. David Alexander	3
MARTEDÌ 13 MARZO 20.00-23.00	5. La Sala Operativa nel contesto della pianificazione dell'attività AIB Provinciale	Dott. Fulvio Tonarelli	3
VENERDÌ 16 MARZO 20.00-23.00	6. Il sistema Augustus: concezione e realtà (veduta d'insieme)	Prof. David Alexander	3
Le tecnologie e le attrezzature di supporto			
MARTEDÌ 20 MARZO 20.00-23.00	7. Tecnologie di comunicazione di emergenza (cellulare,radio), compreso cenni sulla robustezza e utilità in situazioni di crisi e sul problema della ridondanza	Prof. David Alexander	3
VENERDÌ 23 MARZO 20.00-23.00	8. L'informatica come strumento di supporto delle attività di gestione delle emergenze	Prof. David Alexander	3
MARTEDÌ 27 MARZO 20.00-23.00	9. Mezzi ed attrezzature per le attività di Protezione Civile	Dott. Fulvio Tonarelli	3
Aspetti gestionali			
VENERDÌ 30 MARZO 20.00-23.00	10. Funzionamento della Sala Operativa nelle emergenze e nelle esercitazioni	Prof. David Alexander Dott. Fulvio Tonarelli	3
MARTEDÌ 3 APRILE 20.00-23.00	11. Tecniche di management: introduzione e veduta d'insieme	Prof. David Alexander	3
VENERDÌ 6 APRILE 20.00-23.00	12. Tecniche di management: gestione degli Allerta Meteo I	Prof. David Alexander	3
MARTEDÌ 10 APRILE 20.00-23.00	13. Tecniche di management: gestione degli Allerta Meteo II	Prof. David Alexander	3
VENERDÌ 13 APRILE 20.00-23.00	14. Tecniche di management: ricognizione e gestione dello stress negli operativi di emergenza	Prof. David Alexander	3
Casistica e analisi comparativa delle esperienze di gestione delle emergenze tramite l'impiego delle sale operative			
MARTEDÌ 17 APRILE 20.00-23.00	15. Esempi di gestione delle sale operative I: incendio boschivo di vaste proporzioni	Dott. Fulvio Tonarelli	3
VENERDÌ 20 APRILE 20.00-23.00	16. Esempi di gestione delle sale operative II: alluvione in Piemonte	Prof. David Alexander	3
MARTEDÌ 24 APRILE 20.00-23.00	17. Esempi di gestione delle sale operative III: terremoto in Umbria - Marche	Prof. David Alexander	3
VENERDÌ 27 APRILE 20.00-23.00	18. Esempi di gestione delle sale operative IV: esercitazione nazionale in Toscana	Prof. David Alexander	3
Esercitazione di fine corso			
SABATO 28 APRILE 9.30-15.30	19. Esercitazione in aula: Simulazione della gestione di un'emergenza idro-geologica tramite l'impiego della sala operativa	Prof. David Alexander Dott. Fulvio Tonarelli	6

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Corso di formazione per i volontari operanti nella Sala Operativa Provinciale di Protezione Civile

Dal 01/03/07 al 28/04/07 presso la Sede della Protezione Civile di Pescia - P.zza San Francesco 1, Pescia (l'esercitazione di fine corso sarà tenuta presso la Sala Operativa Provinciale - Via traversa della Vergine 81, Pistoia)

Cognome Nome

Indirizzo Città Prov

Cap Tel. Fax E-mail

Titolo di studio Professione

Associazione/ente di appartenenza

Indirizzo Città Prov

Cap. Tel. Fax E-mail

Impegni nel settore

Al sensi del T.U. N.196/2003, ricevuta l'informativa presente sul sito www.cesvot.it e presso la sede regionale e le delegazioni territoriali, consenso al CESVOT e all'Associazione Gruppo Comunale Volontari di Protezione Civile di Pescia il trattamento dei presenti dati ai soli fini dello svolgimento del corso, anche con strumenti elettronici nonché per eventuali comunicazioni di altre iniziative

SI NO Data Firma