



Prot. 007/2016

All'Attenzione
SOCI Ass. Geometri Volontari – E.R.
e
GEOMETRI Liberi Professionisti
delle provincie di Reggio Emilia
Modena
Piacenza
Parma

CORSO BASE DI PROTEZIONE CIVILE (DGR 1193/2014)

Obiettivi

Conoscere la funzione sociale del volontariato di protezione civile ed il ruolo del volontario.
Fornire una mappa iniziale dei comportamenti elementari di sicurezza e autotutela promuovendo la cultura della sicurezza del volontario.
Il corso base sarà condizione indispensabile per partecipare sia ad attività di protezione civile sia ad altri corsi rivolti al volontariato.

Docenti

Funzionari Dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile RER
Sasso Antonio e Generali Chiara

Polacchini Geom. Giorgia (Vicepresidente)

Iotti Geom. Francesca Formatore Sicurezza Regionale (Consigliere)

Con il patrocinio del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Reggio Emilia

Numero di crediti

17 crediti (frequenza obbligatoria 100%) 12 ore Teoria + 5 ore Esercitazione

Sede

Moduli di Teoria: presso Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Reggio Emilia Via A. Pansa n. 35

Esercitazione: **DA DEFINIRE**

Date e Orari

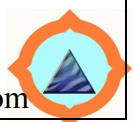
Come da calendario allegato

Firma
(il Presidente)
Calderoni Geom. Marco

ASSOCIAZIONE GEOMETRI VOLONTARI – EMILIA ROMAGNA

Sede Legale: Via della Beverara, 9 40131 Bologna C.F. 91253840374

mail: assgeometrivotantari@gmail.com segreteria: segreteria geometrivolontari@gmail.com



PROGRAMMA CORSO BASE DI PROTEZIONE CIVILE – COD: BA 02/2016 RE

data	Durata	Luogo	Modulo	Contenuti	Relatore	Modalità
Lunedì 18/04/2016 18,00-21,00	3 ore	COLLEGIO GEOMETRI DI REGGIO EMILIA	La cultura del Volontariato di Protezione Civile	Perché un corso base per i volontari di Protezione Civile Perché si fa il volontario di Protezione Civile La funzione e il ruolo del Volontario di Protezione Civile Regole e Deontologia Le attività di Protezione Civile e le attività correlate I limiti di intervento dei Volontari Riconoscibilità dei Volontari e problematiche connesse	Volontario Esperto POLACCHINI Geom. GIORGIA (Vicepresidente)	Teoria
Venerdì 22/04/2016 15,00-18,00	3 ore	COLLEGIO GEOMETRI DI REGGIO EMILIA	Il sistema della Protezione Civile	Definizione e scopi del Sistema Nazionale di Protezione Civile Obiettivi del Sistema: Previsione, Prevenzione, Soccorso, Superamento Emergenza Schema Organizzativo: componente istituzionale, le strutture operative e le rispettive funzioni Centri operativi: COC, COM, CCS/SOP, COR-DICOMAC Filosofia generale del metodo Augustus Cenni di normativa di riferimento Gli organi di rappresentanza Concetti di colonna mobile	Funzionario dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile SASSO ANTONIO	Teoria
Lunedì 02/05/2016 18,00-21,00	3 ore	COLLEGIO GEOMETRI DI REGGIO EMILIA	Sicurezza, D.P.I. E Comportamenti di autotutela	Approccio della sicurezza del volontario Principali scenari e tipologie di rischio e il comportamento in sicurezza D.P.I. equipaggiamenti personali La chiamata di soccorso: numeri di emergenza, cosa dire in caso di emergenza	Volontario Esperto IOTTI Geom. FRANCESCA Formatore Regionale Sicurezza	Teoria
Venerdì 06/05/2016 15,00-18,00	3 ore	COLLEGIO GEOMETRI DI REGGIO EMILIA	Le operazioni di allestimento per le aree di accoglienza	Definizione di logistica e concetti principali Materiali e attrezzature DPC e Agenzia Regionale RER Predisposizione di Tendopoli: Scelta delle aree; Fasi allestimento; Viabilità interna e disposizione tende e servizi	Funzionario dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile GENERALI CHIARA	Teoria
Sabato 14/05/2016 8,30-13,30	5 ore	DA DEFINIRE	Esercitazione e Valutazione finale	LAVORO IN SQUADRA: Montaggio tende Prove pratiche di utilizzo apparati radio VALUTAZIONE: Test di apprendimento	Volontari Esperti	Pratica
La certificazione è vincolata alla frequenza del 100% del monte ore corsuale					Durata complessiva del corso: H 17,00	