

Presentazione

Inondazione di aree urbanizzate, devastazione di coltivazioni agricole, città soggette a frane sempre più a rischio a causa dei cambiamenti climatici, di un sempre maggiore consumo del suolo e di una gestione del patrimonio "TERRITORIO" che non ha mai posto la prevenzione del rischio idrogeologico alla base dello sviluppo e crescita di un paese: questo osserviamo in Italia, colpita da fenomeni atmosferici sempre più intensi, frequenti e localizzati, che spesso causano oltre a danni anche vittime.

Il 75% del territorio siciliano è a rischio idrogeologico e nella drammatica classifica delle aree più esposte a tale rischio la provincia di Agrigento occupa il terzo posto, preceduta solo da Palermo e Messina.

Questo seminario di aggiornamento professionale persegue il fine di promuovere e sostenere il principio della cultura della prevenzione, in particolare del rischio idrogeologico, coinvolgendo tutti gli attori attivi, dai professionisti, alle amministrazioni locali, alle istituzioni regionali e nazionali, affinché coloro a cui compete la responsabilità in tal senso comprendano che bisogna operare, sinergicamente e senza indugi, per proteggere un territorio risorsa e patrimonio comune e che pertanto, va tutelato e preservato per le generazioni future.

La partecipazione al Seminario è gratuita e rilascia n. 4 CFP.

Sponsor



Ricerche Tecniche Avanzate s.r.l.
Laboratorio di prove su materiali e manufatti
Via Unità d'Italia 62 f - Agrigento
www.laboratoriorita.it

www.laboratoriorita.it

Seminario di aggiornamento professionale Cultura della prevenzione "il rischio idrogeologico"

Sabato 12 Marzo 2016 - ore 8.30
Agrigento - Circolo Emedocleo
Piazza S. Giuseppe



*Seminario di aggiornamento
professionale su*

CULTURA DELLA PREVENZIONE “IL RISCHIO IDROGEOLOGICO”

*Sabato 12 Marzo 2016 - ore 8,30
Circolo Empedocleo
Piazza San Giuseppe - Agrigento.*

- Ore 8,30 *Indirizzi di Saluto*
dott. Gerlando Riolo
Presidente Lions Club Agrigento Host
dott. arch. Massimiliano Trapani
Presidente Ordine Architetti Agrigento
dott. geol. Giuseppe Collura
Presidente Ordine Regionale Geologi Sicilia
dott. ing. Domenico Armenio
Presidente Ordine Ingegneri Agrigento
- Ore 9,00 *Apertura dei Lavori*
dott. geol. Federico Calvi
Funzionario presso il Servizio 3
del Dipartimento Regionale dell'Ambiente
***La gestione del rischio idrogeologico,
stato dell'arte e prospettive***
- Ore 9,30 **prof. geol. Fabio Lentini**
Prof. Emerito di Geologia Università degli Studi di Catania
***Considerazioni sul rischio
idrogeologico in Sicilia e sulle scelte
degli interventi nel quadro di una
programmazione territoriale***
- Ore 10,00 **prof. ing. Giuseppe Rossi**
Professore Emerito di Costruzioni Idrauliche
Università degli Studi di Catania
***Rischio di alluvioni e difesa del suolo:
quali priorità?***
- Ore 10,30 *Coffee Break*
- Ore 11,00 *Ripresa dei Lavori*
prof. ing. Calogero Valore
Ordinario di Geotecnica Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Palermo
***Aspetti geotecnici elementari
della stabilità dei pendii***
- Ore 11,30 **dott. ing. Calogero Foti**
Dirigente Generale Servizio Regionale
Protezione Civile Regione Siciliana
***I compiti della protezione civile
nel dissesto idrogeologico***
- Ore 12,00 *Dibattito*
- Ore 13,30 *Chiusura lavori*
Coordina: dott. geol. Antonio Calamita