



IL RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO

SHORT COURSE

7-11-18 Marzo 2019

Comune di Baronissi
Piazza della Repubblica - Baronissi

Programma dei 3 giorni

07 Marzo 2019

ore 15.00 | **Registrazione partecipanti**

ore 15.30 | **Saluti introduttivi**

Rosa Della Monica | Commissario prefettizio Comune di Baronissi

Michele Strianese | Presidente della Provincia di Salerno

Egidio Grasso | Presidente Ordine Geologi Regione Campania

Pasquale Caprio | Presidente Ordine Architetti Prov. Salerno

Michele Brigante | Presidente Ordine Ingegneri Prov. Salerno

Beatrice Granese | Dirigente Genio Civile Salerno

Alberto Venosa | Presidente Collegio Geometri Prov. Salerno

Francesco Tolino | Responsabile P.C. Comune di Baronissi

Angelo Grimaldi | Cardine s.r.l.

ore 16.00 | **Interventi tecnici**

Mauro Biafore | Dirigente Servizio Pluviometrico Regione Campania
Il sistema di allertamento pluviometrico in Campania

Claudia Campobasso | Dirigente Settore Protezione Civile Regione Campania
Il sistema di Protezione Civile regionale - Carattere generale e passaggio sui futuri sviluppi

ore 17.30 | **Pausa Caffè**

ore 17.45 | **Interventi tecnici**

Pantaleone De Vita | Professore Associato di Geologia Applicata
DISTAR UNINA
La pericolosità geologica nell'ambito dei rilievi peri-vesuviani

Roberto D'Orsi | Libero Professionista - Coordinatore
Commissione Protezione Civile OdG Campania
Scenari di rischio e dimensionamento de Piano di Emergenza Comunale alla luce del dlgs 1/2018 Codice di Protezione Civile

ore 20.00 | **Chiusura dei lavori**

Valerio Ladalardo - Referente P.C. Comune di Baronissi
E-mail: protezionecivilebaronissi@email.it

11 Marzo 2019

ore 16.30 | **Interventi Tecnici**

Alessandro Gambardella | Funzionario Genio Civile (SA)
Rischio idrogeologico in Campania le principali cause scatenanti del dissesto: fattori antropici e naturali e analisi della localizzazione geografica dei fenomeni

Gabriele Petrocelli | Collaboratore Cardine srl
Interventi di ingegneria geotecnica per la difesa del territorio: fenomeno della caduta massi nei versanti rocciosi e mitigazione del rischio.

ore 18.00 | **Pausa Caffè**

ore 18.15 | **Interventi tecnici**

Mariateresa Imparato | Presidente Legambiente Campania
La tutela dell'ambiente e la prevenzione del rischio idrogeologico.

Gaetano Genovese | Responsabile del progetto di meteorologia in Campania "Che Tempo Fa"
L'importanza della meteorologia sul rischio idrogeologico e idraulico

18 Marzo 2019

ore 16.30 | **Interventi Tecnici**

Giuseppe Ferrara | Architetto esperto in protezione civile
Il Rischio idrogeologico-idraulico nei piani comunali di protezione civile

Angelo Grimaldi | Cardine s.r.l.
I lavori di messa in sicurezza dei costoni rocciosi e dei pendii

ore 18.00 | **Pausa Caffè**

ore 18.15 | **Interventi tecnici**

Settimio Ferlisi | Professore Associato di Geotecnica Ingegneria Civile UNISA
Ingegneria geotecnica e mitigazione del rischio da frana

Berardino Iuorio | Responsabile del volontariato della Protezione Civile Regione Campania
Il ruolo del volontariato organizzato di protezione civile nell'ambito della gestione del rischio idrogeologico-idraulico

EVENTO ORGANIZZATO DAL COMUNE DI BARONISSI IN COLLABORAZIONE CON:



Città di Baronissi



Effettuare l'iscrizione allo Short Course attraverso la piattaforma Event Brite | Agli Ingegneri partecipanti, in regola con le firme di presenza, verranno riconosciuti n. 2 CFP per ciascun Convegno, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.