

Agenda Tecnica

informazione tecnico-scientifica

HOME AGENDA TECNICA NEWS EVENTI CONCORSI PROGETTI IN AGENDA TEMI EDITORIA NORME



Il Rischio Idrogeologico ed Idraulico

Posted on Febbraio 20, 2019



Short Course – “Il Rischio Idrogeologico ed Idraulico”

7/11/18 marzo 2019

Organizza: Comune di Baronissi (SA), Ordine dei Geologi della Campania, Cardine srl.

Il Comune di Baronissi (SA) in collaborazione con l'Ordine dei Geologi della Campania e l'impresa [Cardine Srl](#) ha organizzato uno short course dal titolo “**Il Rischio Idrogeologico ed Idraulico**” che si terrà presso l'aula consiliare del Comune di Baronissi il **7-11 e 18 Marzo 2019**.

Intervengono inoltre i rappresentanti di tutti gli Ordini professionali, Genio Civile Salerno, Regione Campania (settori Protezione Civile, Servizio Pluviometrico), DISTAR UNINA, UNISA, Legambiente.

I lavori si sviluppano in tre giornate (in ore pomeridiane) focalizzati sui seguenti temi ed interventi tecnici:

07 Marzo 2019

- Saluti delle istituzioni e degli organizzatori
- **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

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

11 Marzo 2019

- **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 Petroccelli | Collaboratore Cardine srl

Interventi di ingegneria geotecnica per la difesa del territorio: fenomeno della caduta massi nei versanti rocciosi e mitigazione del rischio.

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

Articoli recenti

Progettazione strutturale e normativa tecnica: Eurocodici e NTC 2018

Sondaggio ISI sul Sismabonus.

Terre e rocce da scavo: le Linee Guida del SNPA Ambiente

Nuovi Master NIB architettura|ambiente|progettazione|BIM a Salerno

Efficienza energetica: Summer school gratuita per ingegneri ed architetti

Categorie

[Ambiente/Energia](#)

[Architettura/Urbanistica](#)

[Concorsi](#)

[Editoria](#)

[Eventi](#)

[Geologia/Geotecnica /Geoarcheologia](#)

[In Agenda](#)

[Media Partner](#)

[News](#)

[Norme](#)

[Progetti/Casi studio](#)

[Restauro](#)

[Scienza/Tecnologia](#)

[Sismica](#)

18 Marzo 2019

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

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

Il programma dettagliato alla Locandina di seguito

LOCANDINA

La partecipazione è gratuita previa **iscrizione online QUI**.Saranno riconosciuti crediti **n. 4 APC** per la partecipazione alla giornata del 7 marzo 2019.

Il corso è organizzato con il supporto scientifico di:



Specialisti in : **bonifica idraulica** dei corsi d'acqua e di ispezione, **bonifica e disgaggio su pendii rocciosi e versanti in frana**, **lavori in quota con tecniche di edilizia acrobatica**.

via Fangarielli, 5 – SALERNO

Tel (+39) 089/301932 – [sito web](#)

Condividi:

Tweet

Condividi 91

Share

Telegram

WhatsApp

Share

Correlati


[Alluvione Sarno: 20 anni dopo](#)

Aprile 30, 2018

In "Eventi"


[La carta geologica della Campania](#)

Maggio 21, 2018

In "Eventi"


[La fragilità del territorio](#)

Ottobre 2, 2018

In "Eventi"

[← Catania Smart City: le proposte...](#)
[Ripartizione spese condominiali →](#)

ASSOCIAZIONE AGENDA TECNICA

Via Gramsci, 26
81100 S.Maria C.V. (CE)Email: info@agendatecnica.it

Menu di Navigazione

[HOME](#)[AGENDA TECNICA](#)[ASSOCIARSI](#)[STATUTO](#)[NEWS](#)[EVENTI](#)

Contatti e segnalazioni

Seguici



Iscriviti alla Newsletter

CONCORSI

PROGETTI

IN AGENDA

TEMI

Sismica

Architettura/Urbanistica

Scienza/Tecnologia

Restauro

Geologia/Geotecnica

Ambiente/Energia

EDITORIA

NORME

powered by Zensoft.it 2019 © - Tutti i Diritti Riservati Associazione AgendaTecnica P.IVA/CF 03978110611

[Mappa del Sito](#) - [Cookie e Privacy](#)