# 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 <u>Cardine Srl</u> 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 dlg 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

1 di 3 31/05/2019, 11:54

#### 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

via Fangarielli, 5 – SALERNO

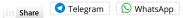
Tel (+39) 089/301932 - sito web

# Condividi:









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

AGENDA TECNICA **ASSOCIARSI** STATUTO **NEWS** EVENTI



Seguici





Iscriviti alla Newsletter

31/05/2019, 11:54 2 di 3

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

3 di 3