

Seminari Tecnici

Lunedì **22 OTTOBRE 2018** Aula Magna FACOLTÀ DI INGEGNERIA Via Marengo 2 CAGLIARI

22 OTTOBRE 2008 / 22 OTTOBRE 2018: 10 anni dall'alluvione di Capoterra Il rischio idrogeologico in Sardegna: PASSATO PRESENTE E FUTURO



9:00 > 9:30

Registrazione dei partecipanti

9:30 > 10:00

Saluti istituzionali

Prof. Ing. Corrado Zoppi - Presidente Facoltà Ingegneria e Architettura

Ing. Gianni Massa - Vice Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Ing. Edoardo Balzarini - Assessore Regionale dei Lavori Pubblici

Arch. Patrizia Sini - Coordinatore Rete Professioni Tecniche Sardegna

Ing. Sandro Catta - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Cagliari

Francesco Dessi - Sindaco Comune di Capoterra

INTERVENTI:

10:00 > 11:00

Dott. Matteo Tidili - Meteorologo - libero professionista

Ricostruzione eventi durante l'alluvione: Fenomeni meteorologici

Geol. Antonello Frau - Libero professionista

Ricostruzione eventi durante l'alluvione: Fenomeni franosi

Ing. Saverio Liberatore - Libero professionista

Ricostruzione eventi durante l'alluvione: Fenomeni idrologici e idraulici

11:00 > 11:20

Ing. Evandro Pillosu - RAS - Servizio territoriale opere idrauliche di Cagliari (STOICA)

Effetti dell'evento sui piccoli sbarramenti:

stato di attuazione della LR 12/2007 e implicazioni di Protezione Civile

11:20 > 11:40

Ing. Fabio Cambula - Libero professionista

Lavori di Sistemazione idraulica del Rio San Girolamo in Comune di Capoterra

Esperienza pratica come coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

11:40 > 12:00

Coffee break

12:00 > 12:15

Ing. Alberto Vaquer - Libero professionista Protezione Civile Comunale 2.0

L'integrazione dei sistemi di Early-Warning nei Piani di Protezione Civile – Il caso

del rischio idraulico del Comune di Viddalba

12:15 > 12:45

Prof. Ing. Gianfranco Becciu - Docente Costruzioni idrauliche, Marittime e Idrologia

Politecnico di Milano

Il rischio di allagamento, le bombe d'acqua e l'arca di Noè

12:45 > 13:15

Ing. Rinaldo Uccellini - Technical Manager - Officine Maccaferri Italia Srl

Utilizzo tecnologie innovative per la sistemazione dei bacini

e la salvaguardia da rischio alluvioni

13:15 > 13:30

Ing. Gianluca Cocco - RAS Direttore Servizio sostenibilità ambientale e sistemi informativi

Strategie e azioni della Regione Sardegna in tema di adattamento di cambiamenti climatici

13:30 > 15:00

Pausa pranzo

15:00 > 15:20

Prof. Roberto Deidda - Ordinario di Costruzioni Idrauliche, Marittime e Idrologia DICAAR Università degli Studi di Cagliari

Aggiornamento delle curve di possibilità pluviometrica per la Regione Sardegna

15:20 > 15:40

Ing. Marco Melis - RAS Direttore Servizio difesa del suolo, assetto idrogeologico e gestione del rischio alluvioni

Pianificazione regionale in tema di rischio idrogeologico: modifiche normative e scenari futuri

15:40 > 16:00

Ing. Costantino Azzena - RAS Servizio opere idriche e idrogeologiche (SOI)

Programmazione regionale in tema di rischio idrogeologico: procedure e approccio tecnico

16:00 > 16:20

Ing. Sandra Tobia - RAS Direttore Generale della Protezione Civile

Ing. Mauro Merella - RAS Direttore Servizio pianificazione e gestione delle emergenze

La pianificazione di protezione civile in attuazione del D.Lgs. 1/2018 e della LR 13/2018

16:30 > 17:30

Tavola rotonda

MODERA: **Flavia Corda** - Giornalista

Prof. Ing. Corrado Zoppi - Presidente Facoltà Ingegneria e Architettura

Ing. Costantino Azzena - RAS Servizio opere idriche e idrogeologiche (SOI)

Ing. Sandra Tobia - RAS Direttore Generale della Protezione Civile

Prof. Angelo Aru - Geopedologo - Docente Università degli Studi di Sassari

Ing. Pierfrancesco Testa - Direttore Generale Consorzio Bonifica Meridionale

Ing. Antonino Mazzullo - Commissione Idraulica OIC

Geol. Giovanni Tilocca - Ordine dei Geologi della Sardegna

Ing. Lorenzo Corda - Presidente Ordine degli Ingegneri di Sassari

Ing. Maurizio Boi - Vice Presidente OICE

Prof.ssa Fernanda Loche - Presidente CROCE ROSSA ITALIANA - Comitato di Cagliari

17:30

Dibattito finale / interventi dal pubblico

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per gli iscritti all'Ordine Ingegneri di Cagliari: <http://webadmin.albweb-ing.net/WebAdmin/Public/Login.aspx>
per gli altri Professionisti: <http://webcorsi.albweb-ing.net/Public/Lista.aspx?f=1> (tasto "ISCRIVITI")

DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail (info@formazioneoic.it) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

OBIETTIVI:

Il seminario, proposto dalla Commissione Idraulica dell'Ordine degli Ingegneri di Cagliari, rappresenta un importante aggiornamento sulle tematiche di settore, con ricadute operative.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno alla sessione mattutina saranno riconosciuti **3 CFP**, ai partecipanti alla sessione pomeridiana **2 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita. La partecipazione all'evento sarà consentita a coloro che sono in regola con il pagamento della quota di iscrizione all'Ordine Ingegneri di Cagliari.

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

