IL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN TOSCANA: LA PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO 2ª Edizione

SEMINARIO - 30 Ottobre 2015

APERTURA ISCRIZIONI DAL 12/10/2015 ore 9.30

La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:

http://www.federazioneingegneri.toscana.it/iscrizioni/2015-10-30/iscrizioni interface/Risultati/editor/submission form.aspx

Per l'iscrizione on.line sono richiesti i seguenti dati:
Cognome e Nome
Titolo (Ing. Arch...)
Sezione (A o B)
iscritto all'Ordine della Provincia di
N. Iscrizione
Cellulare
C.F. (personale)
Indirizzo e-mail

Ai sensi dell'art.10 della D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati indicati per l'iscrizione verranno trasmessi allo sponsor salvo espresso diniego formulato all'atto dell'iscrizione

Segreteria Organizzativa:
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno
Via della Venezia 15 - 57123 Livorno
e-mail: segreteria@ordingli.it

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione rinuncia almeno 4 giorni prima dello svolgimento dell'evento. In mancanza di tale comunicazione alla successiva iscrizione ad un evento formativo il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili.

da inviare entro il 26/10/2015

IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' **140** STANTE LA CAPIENZA DELLA SALA

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti nº6 CFP

NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI A CHIUNQUE NON FIRMERA' IL REGISTRO D'INGRESSO E QUELLO DI USCITA E CHE NON SARA' PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL SEMINARIO SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO EFFETTUATO LA REGISTRAZIONE CON LE MODALITA' INDICATE



Comme



Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

con il patrocinio di





Associazione Idrotecnica Italiana

organizzano

IL RISCHIO IDROGEOLOGICO IN TOSCANA: LA PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO 2º Edizione

Seminario

Livorno

NH Grand Hotel Palazzo

Viale Italia 195

30 Ottobre 2015

SESSIONE MATTUTINA

Moderatore:	Ina /	Ilhanta	Cianai
Moderatore:	1112. F	amerto	CHOLA

Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

9:15 Registrazione dei partecipanti iscritti

9:45 Saluti di apertura

Prof. Ing. Paolo Berti

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

Ing. Paolo De Santi

Presidente Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

Ing. Irene Sassetti

Consigliere Referente della Commissione Ambiente dell'Ordine di Livorno

10:00 Lo stato dell'arte delle conoscenze scientifiche

Prof. Ing. Enio Paris

Docente di Idraulica Fluviale presso l'Università degli studi di Firenze

10:30 Lo stato dell'arte nella realizzazione e nella programmazione delle opere

Ing. Giovanni Massini

Direttore della Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile della Regione Toscana

11:00 Dissesti idrogeologici dei centri storici

Ing. Massimo Mariani

Consiglio Nazionale Ingegneri – Delegato alla Cultura e alla Geotecnica

11:30 La Direttiva alluvioni - Aggiornamento e stato di attuazione

Geol. Marcello Brugioni

Dirigente Autorità di Bacino del fiume Arno

12:00 Aspetti idrologici e funzionali del sopralzo della diga di Levane

Ing. Alessandro Leoncini

Responsabile Ingegneria Civile Idraulica Firenze - Enel Produzione S.p.A.

12:30 Il rapporto fra urbanizzazione e rischio idraulico

Prof. Ing. Carlo Viti

Docente di Idrologia Tecnica presso l'Università degli studi di Pisa

13:00 Casi pratici di studio di rischio idraulico in geometrie complesse

Prof. Ing. Stefano Pagliara

Docente di Protezione Idraulica del Territorio presso l'Università degli studi di Pisa

13:30 Discussione

13:45 Pausa pranzo

SESSIONE POMERIDIANA

Moderatore: Ing. Paolo Chiara

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno

15:00 La progettazione di interventi strutturali di riduzione del rischio idraulico: criticità e soluzioni adottate nella Provincia di Grosseto

Ing. Roberto Benvenuto

Direttore Consorzio Bonifica 5 "Toscana Costa"

15:30 Gestione del reticolo idraulico e delle opere sulla costa: aree urbane ed aree agricole

Ing. Roberto Pandolfi

Dirigente Consorzio Bonifica 5 "Toscana Costa"

16:00 L'invaso di laminazione di Castello di Montalto sul torrente Ambra

Ing. Remo Chiarini

Libero Professionista

16:30 Dinamica di allagamento di un sottopasso viario in ambito urbano Ing. Renzo Bessi

Libero Professionista

17:00 Percezione del rischio idraulico e gestione del territorio: alcuni aspetti pratici

Ing. Sara Raffaelli

Regione Toscana - Genio Civile di Bacino Toscana Sud e Opere Marittime

- 17:30 Discussione
- 17:45 Conclusione dei lavori

Ing. Bernardo Mazzanti

Dirigente Autorità di Bacino del fiume Arno

PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO

Quello del rischio idrogeologico è sempre un tema d'attualità in Toscana – purtroppo, o per fortuna, a seconda dei punti di vista - per la frequente successione di disastrosi eventi di piena, che soprattutto negli ultimi cinque anni hanno messo a dura prova la resistenza del territorio toscano e la capacità di difesa del sistema di opere idrauliche; ma anche per la capacità di pianificazione, progettazione e realizzazione di opere, che pur tra ostacoli e difficoltà di varia natura, è stata riconosciuta essere un'eccezione positiva nel panorama nazionale. Il seminario vuole essere l'occasione per mettere a fuoco le diverse peculiarità delle esperienze nel territorio toscano, viste attraverso gli occhi dei tecnici.