



22 novembre 2018

ore 14.30

Auditorium

G. Mantovani

Via Fiera della Pesca 11
60123 Ancona



Seminario di aggiornamento professionale sulla "compatibilità e invarianza idraulica"

Con la partecipazione di Chimici, Dottori Agronomi e Dottori Forestali Geologi



ORDINE REGIONALE
DEI DOTTORI AGRONOMI E
DEI DOTTORI FORESTALI
DELLE MARCHE



CFP Ogni ordine assegnerà i crediti formativi in base al proprio regolamento.

Evento gratuito per tutti i partecipanti

Programma del convegno

14.15 Iscrizione partecipanti

14.30 Inizio dei lavori

14.45 "Compatibilità idraulica e invarianza idraulica: l'esperienza della Regione Marche L.R n. 22/2011 e D.G.R n. 53 del 27/01/2014"

Illustrazione di contenuti generali, ambito di applicazione e procedure dei criteri tecnici regionali.
Arch. Patrizio Lazzaro, Regione Marche, Difesa del suolo e della costa, trasformazioni urbanistiche

15.15 "Compatibilità idraulica e invarianza idraulica: l'esperienza della Regione Marche. L.R n. 22/2011 e D.G.R n. 53 del 27/01/2014"

Illustrazione delle valutazioni ed elaborazioni richieste.
Dott. Geol. Francesco Bocchino, Regione Marche - P.O. Autorità di Distretto nelle attività di pianificazione, prevenzione e riduzione del rischio idraulico ed interazioni con gli aspetti quantitativi degli acquiferi).

16.00 "Aspetti idraulici per la verifica di compatibilità e invarianza idraulica"

Prof. Ing. Luciano Soldini, UNIVPM - Facoltà di Ingegneria Ancona

16.45 "Metodologia operativa per la verifica di compatibilità idraulica e invarianza idraulica"

Ing. Ciani Ernesto, Regione Marche - Servizio tutela del territorio - Macerata

17.30 "Calcestruzzi drenanti- Proprietà fisico-meccaniche"

Ing. Massimo Borsa, Responsabile Laboratori di Innovazione - Direzione Innovazione di Prodotto Globale - HeidelbergCement

18.15 "Applicazioni dei calcestruzzi drenanti"

Dott. Paolo Piersantelli, Direzione Tecnologie e Qualità - Italcementi

19.00 In area esterna, *prova di confezionamento e messa in opera di i.idro DRAIN* ad opera di tecnici specializzati nella posa di pavimentazioni drenanti

19.30 Conclusione dei lavori

Con la collaborazione incondizionata di:



Italcementi
HEIDELBERGCEMENT Group



www.italcementi.it



Calcestruzzi
HEIDELBERGCEMENT Group



www.calcestruzzi.it