



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



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	16.00	"Aspetti idraulici per la verifica di compatibilità e invarianza idraulica" Prof. Ing. Luciano Soldini , UNIVPM - Facoltà di Ingegneria Ancona
14.30	Inizio dei lavori	16.45	"Metodologia operativa per la verifica di compatibilità idraulica e invarianza idraulica" Ing. Ciani Ernesto , Regione Marche - Servizio tutela del territorio - Macerata
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	17.30	"Calcestruzzi drenanti- Proprietà fisico-meccaniche" Ing. Massimo Borsa , Responsabile Laboratori di Innovazione - Direzione Innovazione di Prodotto Globale - HeidelbegCement
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).	18.15	"Applicazioni dei calcestruzzi drenanti" Dott. Paolo Piersantelli , Direzione Tecnologie e Qualità - Italcementi
		19.00	In area esterna, <i>prova di confezionamento e messa in opera</i> di i.idro DRAIN ad opera di tecnici specializzati nella posa di pavimentazioni drenanti
		19.30	Conclusione dei lavori

Con la collaborazione incondizionata di:



www.italcementi.it



www.calcestruzzi.it