











Seminario di aggiornamento professionale sulla "compatibilità e invarianza idraulica"

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







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
14.30	Inizio dei lavori		idraulica" Prof. Ing. Luciano Soldini, UNIVPM -
14.45	"Compatibilità idraulica e invarianza idraulica: l'esperienza		Facoltà di Ingegneria Ancona
	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.	16.45	"Metodologia operativa per la verifica di compatibilità idraulica e invarianza idraulica" Ing. Ciani Ernesto, Regione Marche - Servizio tutela del territorio - Macerata
	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
15.15	"Compatibilità idraulica e invarianza idraulica: l'esperienza della Regione Marche.		Innovazione di Prodotto Globale - HeidelbegCement
	L.R n. 22/2011 e D.G.R n. 53 del 27/01/2014" Illustrazione delle valutazioni	18.15	"Applicazioni dei calcestruzzi drenanti" Dott. Paolo Piersantelli, Direzione
	ed elaborazioni richieste. Dott. Geol. Francesco Bocchino ,		Tecnologie e Qualità - Italcementi
	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).	19.00	In area esterna, <i>prova di</i> 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







