

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Sabato 27 giugno 2015

organizza il seminario dal titolo

"Impianti e sistemi per la laminazione, il convogliamento, recupero, riutilizzo e trattamento delle acque meteoriche"

Breve descrizione dei contenuti e degli obiettivi dell'evento formativo:

Il Seminario ha come finalità l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri fornendo una panoramica sui temi più attuali del dissesto idrico, con approfondimenti di dettaglio in merito agli aspetti idraulici, inerenti i fenomeni alluvionali e le loro interazioni sia con le strutture antropiche sia con la stabilità dei pendii naturali, e ai temi geotecnici a partire dall'identificazione dei processi fino alla definizione delle soluzioni progettuali e delle tecniche di mitigazione del rischio.

Sala delle Capriate – Museo Naturalistico F.M. Palumbo Castelbuono (PA), Via Roma n. 72

PROGRAMMA DELL'EVENTO

8:45	Registrazione partecipanti
09:00 -09:30	<u>Titolo del modulo/intervento</u> : - Vasche monolitiche in CLS dimensioni e relative solette (Cenni normativa Antisismica) e relative certificazioni CE; <u>Relatore</u> : Fiorenzo Menegaldo
09:30 - 10:00	<u>Titolo del modulo/intervento</u> : - Sistemi per la raccolta filtrazione e riutilizzo dell'acqua piovana, dimensionamento ed accessori come da norma UNI EN 10724. (Risparmio idrico) <u>Relatore</u> : Fiorenzo Menegaldo
10:00 - 11:00	<u>Titolo del modulo/intervento</u> : - Sistemi di raccolta e convogliamento delle acque superficiali. Dimensionamento secondo la norma EN 1433. <u>Relatore</u> : Fiorenzo Menegaldo
11:00 - 12:00	<u>Titolo del modulo/intervento</u> : - Impianti di laminazione (DL 03.04.2006 N° 152 art.56.c; B.U.R.Lombardia N° 7 del 11.02.2002 art 3) dimensionamento dei bacini volano. <u>Relatore</u> : Fabrizio Rovedatti
12:00 - 13:00	<u>Titolo del modulo/intervento</u> : - Impianti di 1° pioggia, (DL 03.04.2006 N° 152 art. 146.g / L.R.L 24.03.2006 Titolo IV) dimensionamento e trattamento delle stesse. <u>Relatore</u> : Fabrizio Rovedatti

Responsabile scientifico del corso: Ing. Angelo Sangiorgio