

PRESENTAZIONE

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

4 CFP richiesti

PROGRAMMA

- **ore 8,45**
Accoglienza e registrazione dei partecipanti

 - **ore 9,00** - **Fiorenzo Menegaldo**
Vasche monolitiche in CLS dimensioni e relative solette (Cenni normativa Antisismica) e relative certificazioni CE.

 - **Ore 9,30**
Sistemi per la raccolta filtrazione e riutilizzo dell'acqua piovana, dimensionamento ed accessori come da norma UNI EN 10724. (Risparmio idrico)

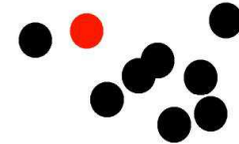
 - **Ore 10,00**
Sistemi di raccolta e convogliamento delle acque superficiali. Dimensionamento secondo la norma EN 1433.

 - **Ore 11,00** **Fabrizio Rovedatti**
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.

 - **Ore 12,00**
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.
 - **Ore 13,00** **dibattito**
- ore 13.30 – Conclusione evento**

appcpa

ordine degli
architetti
pianificatori
paesaggisti
conservatori
della provincia di
palermo



In collaborazione con

Pircher SPA

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

27 giugno 2015

Ore 8,45/13,30

Castelbuono (PA)

Sala delle Capriate
Museo Naturalistico F.M. Palumbo
Via Roma n. 72