

SCHEDA DI ISCRIZIONEda inviare via mail a edilform@scuolaedilemodena.it

o via fax allo 059 281502

entro **Lunedì 7 novembre 2011**

* Compilare in stampatello *

Cognome e Nome _____

nato a.....(.....)

il/...../.....

Codice fiscale.....

tel.

e-mail.....

Ente / Azienda / Studio appartenenza

.....

Indirizzo

Ruolo svolto

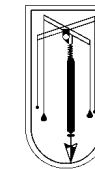
Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della L.196/2003

Data

Firma_____

IMPORTANTE**La partecipazione all'iniziativa dà diritto all'acquisizione di 2 crediti professionali per gli iscritti al Collegio Geometri di Modena.**Non verranno accettate iscrizioni al superamento della capienza della sala (70 posti).

La segreteria della Scuola La contatterà qualora la Sua scheda pervenga oltre il numero dei posti disponibili.

hauratonVia E Fermi, 1
60027 Osimo (AN)
Tel. 071 7202148
Fax 071 7201301
info@hauraton.it
www.hauraton.it**SCUOLA
EDILE**
della provincia
di Modena

Con il Patrocinio del

Collegio dei Geometri
e dei Geometri
Laureati della
provincia di Modena**tecnologia avanzata per il
drenaggio delle acque
meteoriche****9 Novembre 2011**Sala convegni
Scuola Edile di Modena
Via dei Tipografi, 24
41122 Modena (MO)
tel. 059-283511
www.scuolaedilemodena.it

Programma

- ORE 14.30** **Registrazione**
- ORE 15.00** **Benvenuto ai partecipanti**
- ORE 15.05** **Situazione climatica e rischio idrogeologico in Italia:** soluzioni per affrontare le problematiche relative alla raccolta delle acque meteoriche. **Ing. Silvia Di Genova**
- ORE 15.40** **Sistemi di drenaggio lineare:** presentazione delle normative di riferimento ed illustrazione delle caratteristiche tecniche dei prodotti con relative immagini di applicazioni. **P.I. Francesco Buschi**

CAMPI DI APPLICAZIONE DEI SISTEMI DI DRENAGGIO



CATEGORIA A15



CATEGORIA B125



CATEGORIA C250



CATEGORIA D400



CATEGORIA E600



CATEGORIA F900



CIRCUITO FORMULA UNO - "YAS MARINA" -
ABU DHABI

soluzioni flessibili per qualsiasi esigenza

- ORE 16.40** Coffee break
- ORE 17.00** **Sistemi di trattamento delle acque superficiali:** Separatori di liquidi leggeri (disoleatori) – le normative, il funzionamento ed il dimensionamento **Ing. Silvia Di Genova**
- ORE 18.00** **Sistemi di dispersione delle acque meteoriche:** presentazione delle trincee d'infiltrazione, le normative e le applicazioni **P.I. Francesco Buschi**
- ORE 18.30** **Dibattito e fine lavori**
Consegna attestato di partecipazione

GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE CON UN DRENAGGIO LINEARE

Le acque pluviali devono essere raccolte ed evacuate rapidamente. Le canalette utilizzate per questo scopo, vengono continuamente sollecitate dal passaggio di mezzi

pesanti perciò, affidabilità e stabilità sono elementi indispensabili. Allo stesso modo, l'estetica delle griglie di copertura contribuisce a valorizzare il luogo dove vengono installate. Verranno presentate canalette e griglie non solo per le aree industriali e commerciali ma anche quelle idonee alla progettazione dei giardini e paesaggi urbani.

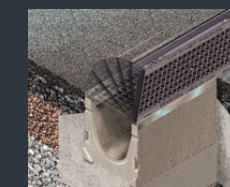
IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE

Per evitare danni alla natura, l'acqua contaminata deve essere trattata prima che ad essa sia permesso di defluire direttamente o indirettamente nel ciclo naturale dell'acqua. Ovunque vi sia un pericolo di contaminazione, sono necessari efficaci e affidabili sistemi di trattamento.



MATERIALE ECO-SOSTENIBILE

I prodotti in PE-PP sono riciclabili al 100%, sono leggeri, facili da installare e offrono la massima affidabilità e durata nel tempo, nonché una qualità costante.




SISTEMA DI CHIUSURA RAPIDA E BREVETTATO SIDE-LOCK

Questo sistema permette di bloccare la griglia senza l'utilizzo di accessori, così ottenendo un risparmio del **90%** di tempo per l'installazione e la rimozione della griglia.



SISTEMI SECONDO LE NORMATIVE IN VIGORE

I prodotti per il drenaggio delle acque piovane devono essere conformi alla normativa **EN 1433**, marchiati  e avere la dichiarazione di conformità. I sistemi per il trattamento delle acque devono essere conformi alle norma **EN 858**.

Focus Open
Argento 2010

