

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare via fax allo 0425/463281

o via e-mail:
info@assistedil.it

Cognome _____

Nome _____

Via _____

CAP _____

Città _____

Tel. _____

E-mail _____

Confermo l'adesione per n. ____ persone
per il convegno del 17 Giugno 2011.

Autorizzo al trattamento dei dati
(D. Lgs. 196/03)

La partecipazione al convegno è gratuita.

Si ringraziano per la collaborazione:



HAURATON Italia srl
Via E. Fermi 1 | 60027 OSIMO (AN)
Tel. 071-7202148 | Fax 071-7201301
www.hauraton.it



Fornitori ufficiali del
Circuito di Formula Uno
"Yas Marina" ad Abu Dhabi

Come raggiungere la sede del Seminario:

ASSISTEDIL – ROVIGO
ENTE COMITATO PARITETICO TERRITORIALE E
DI FORMAZIONE MAESTRANZE EDILI
Viale del Lavoro 5 | 45100 ROVIGO
Tel. 0425/460567 | Fax 0425/463281



SEMINARIO FORMATIVO

***Sistemi per Il Drenaggio,
Il Trattamento e
la Dispersione delle
Acque di Superficie***

17 GIUGNO 2011

ore 14.30

presso

ASSISTEDIL – ROVIGO



Sala convegni
Viale del Lavoro 5
45100 ROVIGO

PRESENTAZIONE

Il gruppo HAURATON, con 55 anni di esperienza nel settore del drenaggio delle acque di superficie, è leader in questa nicchia di mercato che sta diventando sempre più importante per affrontare le ormai famose difficoltà dello smaltimento delle acque. HAURATON è stata costituita in Germania, precisamente a Rastatt, nel 1956. Il gruppo ha oggi 20 filiali in Europa.

Dal 1993, HAURATON è certificata ISO 9001, i prodotti sono conformi alla normativa Europea **EN 1433** e sono provviste di marcatura **CE**. Inoltre l'azienda vanta diversi brevetti d'innovazione. I prodotti HAURATON possono essere utilizzati in diversi settori e per varie classi di carico:

INDUSTRIALE: per le strade e aree industriali sono necessari canali di drenaggio che possono offrire le più elevate prestazioni. La linea **FASERFIX®** comprende canalette realizzate in calcestruzzo di alta qualità, sabbia di quarzo e fibre di vetro, con un armatura in acciaio zincato saldamente ancorata con staffe che arrivano al fondo della canaletta e un sistema di chiusura brevettato "**SIDE-LOCK**".

URBANISTICA: Il design del giardino e l'urbanistica rappresentano la vera differenza di richiesta sui sistemi di drenaggio. Le canalette **RECYFIX®** sono realizzate in PP-PE, materiale sintetico riciclato e riciclabile al 100% e si distinguono per l'alta resistenza chimica, resistenza al gelo ed ai Sali.

AQUA: La naturale raccolta dell'acqua piovana è ancora più difficile a causa del sempre crescente aumento delle zone residenziali e industriali. I sistemi di raccolta di HAURATON offrono una soluzione intelligente. La raccolta delle acque dove essa cade ed è gradualmente dispersa nel ciclo naturale. I prodotti disponibili si trovano nelle gamme **DRAINFIX® TWIN** e **DRAINFIX® BLOC**. La linea **AQUAFIX®** offre dei separatori per la tutela sostenibile delle acque sotterranee.

www.hauraton.it

PROGRAMMA

- Ore 14.30 *Registrazione partecipanti*
- Ore 15.00 *Benvenuto ai partecipanti*
- Ore 15.05 *Presentazione di HAURATON e dei Sistemi di Drenaggio*
Sig. Toni Principi
Direttore Hauraton Italia
- Ore 15.15 *Situazione climatica e rischio idrogeologico in Italia. Soluzioni per affrontare le problematiche relative alla raccolta delle acque meteoriche di superficie.*
Ing. Silvia Di Genova
- Ore 16.00 *Presentazioni dei Prodotti Tecnici. Presentazione delle normative di riferimento ed illustrazione delle caratteristiche tecniche dei prodotti con relative immagini di applicazioni.*

Gamma FASERFIX®, canali tecnici in calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro e sabbia al quarzo per applicazioni in aree industriali.
P.I. Francesco Buschi



- Ore 17.00 coffee-break
- Ore 17.15 *Gamma RECYFIX®, canali in PP-PE per applicazioni urbane.*

Gamma HICAP®, canali in PP-PE con alta capacità di accumulo per applicazioni in aree civili, industriali ed aeroportuali.
P.I. Francesco Buschi
- Ore 17.45 *Gamma AQUA, sistemi di trattamento e dispersione delle acque meteoriche. Presentazione delle normative di riferimento ed illustrazione delle caratteristiche tecniche dei prodotti con relative immagini e video di applicazioni.*
P.I. Francesco Buschi + Ing. Silvia Di Genova
- Ore 18.30 Dibattito e fine lavori / Rinfresco

