

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da inviare via fax 071.7201301
o via e-mail:
marketing@hauraton.it

entro **martedì 16 Novembre 2010**

Cognome _____

Nome _____

Via _____

CAP _____

Città _____

Tel. _____

E-mail _____

Confermo l'adesione per n. ____ persone
per il convegno dell'25 Novembre 2010.

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

La partecipazione al convegno è gratuita.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Chi lo desidera potrà ricevere l'**attestato di partecipazione** al seminario.

Si ringraziano per la collaborazione:

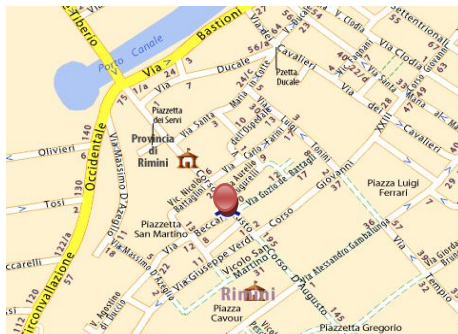


HAURATON Italia srl
Via E. Fermi 1 | 60027 OSIMO (AN)
Tel. 071-7202148 | Fax 071-7201301
www.hauraton.it



Come raggiungere la sede del Seminario:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini:
Corso d'Augusto, 213 | 47900 RIMINI
Tel. 0541/52555 | Fax 0541/52420



SEMINARIO FORMATIVO

“SISTEMI PER IL DRENAGGIO E LA DISPERSIONE DELLE ACQUE DI SUPERFICIE”

25 NOVEMBRE 2010

ore 15.30

presso

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI RIMINI**



Sala convegni
**Corso d'Augusto, 213
47900 RIMINI**

PRESENTAZIONE

Il gruppo HAURATON, con 53 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 18 filiali in Europa.

Dal 1993, HAURATON è certificata ISO 9001:2000, 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 15,30 *Registrazione partecipanti*

Ore 16,00 *Benvenuto ai partecipanti*

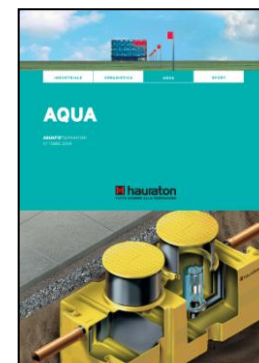
Presidente Ordine degli Ingegneri

Ore 16,05 *Presentazione di HAURATON e dei Sistemi di Drenaggio*

Sig. Toni Principi

Ore 16,15 *Situazione climatica in Italia e Soluzioni per affrontare le problematiche*

Ing. Silvia Di Genova



Ore 17,00 *Presentazioni dei Prodotti Tecnici*
P.I. Francesco Buschi

Ore 18,00 *Dibattito*

Ore 18.30 *Rinfresco*

Moderatore: Ing. Righini
Associazioni Congenia

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI RIMINI

CENTRO PROVINCIALE STUDI URBANISTICI



VENERDI' 26 NOVEMBRE 2010
ore 17,00-19,00

Giornata informativa sulla Valutazione Ambientale Strategica

PROGRAMMA

Ing. Rolando Renzi

Centro Nazionale di Studi Urbanistici

Introduzione

Ing. Sara Imola

Centro Provinciale di Studi Urbanistici di Rimini

Il quadro normativo

Ing. Simona Tondelli

Università di Bologna

Esperienze di applicazione della VAS in Emilia-Romagna

Ing. Lisa Carollo

Centro Regionale di Studi Urbanistici del Veneto

La VAS nei piani urbanistici: elementi tecnici

Moderatore arch. Gilberto Facondini

Ufficio Urbanistico Comune di Santarcangelo di Romagna

Ore 19.00 Rinfresco

Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Rimini Corso d'Augusto n.213 – 47900 RIMINI

Tel. 0541 52555 Fax 0541 52420

Website: www.ingegneri.rimini.it E-mail: segreteria@ingegneri.rimini.it

Ordine degli Ingegneri di Rimini Centro Provinciale Studi Urbanistici
Associazione Congenia

SCHEMA DI ADESIONE

Da inviare via fax allo **0541 52420** oppure via e-mail a segreteria@ingegneria.rimini.it

Cognome _____

Nome _____

Via _____

CAP _____

CITTA' _____

Telefono _____

E-mail _____

Confermo l'adesione per la giornata informativa del **26 Novembre 2010**.

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

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO E' GRATUITA