



*Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna
in collaborazione con Thesis s.r.l.- HBC Consolidamenti s.r.l.- Uretek s.r.l.*

INCONTRO FORMATIVO A CURA DELLA CONSULTA PROVINCIALE DI BOLOGNA

CONSOLIDAMENTI IN TERRENI COESIVI: TECNOLOGIE NON INVASIVE- METODI E CASI STUDIO

Venerdì 3 febbraio 2012

Ore 08:45

*Aula Magna del Dipartimento di Scienze della Terra
e Geologico-Ambientali - Università di Bologna
via Zamboni 67 Bologna*

Programma:

08:45-09:15- Registrazione dei partecipanti

9:15-10:15- Argille e variazione di volume. Il sistema HBC
Geol. Rocco Carbonella – HBC Consolidamenti s.r.l.
Approccio metodologico di studio; progetti e case history
Ing. Gualtiero Cenni – HBC Consolidamenti s.r.l.

10:15-11:15- Applicazione dell'elettrosmosi per la reidratazione di terreni coesivi
Geol. Pasquale Armillotta – Thesis s.r.l.

11:15-11:40- Coffee Break offerto dalle Ditte sponsor dell'Incontro formativo

11:40-12:40- Il metodo Uretek Deep Injections: tecnologia e case history
**Dott. Ing. Alberto Pasquetto – Responsabile Comunicazione e Marketing
Uretek s.r.l.**

12:40-13:00- Dibattito

La giornata formativa è gratuita e verrà fatta richiesta per l'accreditamento ai fini dell'APC.
Per motivi organizzativi si invita a comunicare la propria partecipazione entro il 31 gennaio 2012
via e-mail ad amministrazione@geologiemiiliaromagna.it.
Qualora fosse raggiunta la capienza dell'Aula le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo.

Si ringraziano **Uretek s.r.l.**, **HBC Consolidamenti s.r.l.** e **Thesis s.r.l.** per la collaborazione
nell'organizzazione dell'incontro formativo.

**Il Coordinatore Provinciale di Bologna
F.to Dott.ssa Geol. Francesca Rispoli**