

REMTECH 2008
Ferrara
24 – 26 settembre 2008

Workshop
(26 settembre 2008)
Sala Plenaria

Chairman:
Franco Ranieri
(Direttore responsabile rivista L'AMBIENTE)

“Siti inquinati e bonifica”

- Ore 9.00-9.30: Registrazione dei partecipanti. Il saluto dell'organizzazione ed introduzione ai lavori.
- Ore 9.30-9.55: Il concetto di “Sito inquinato” e sua rilevanza giuridica in relazione alla destinazione d'uso del medesimo. Obiettivi preliminari e finalità in osservanza del Testo Unico e sue modificazioni: messa in sicurezza, opera di bonifica, ripristino ambientale.
Relatore: Prof. Marco Magri, docente di Diritto dell'ambiente, Università di Ferrara.
- Ore 9.55-10.20: Messa in sicurezza temporanea e messa in sicurezza permanente. I concetti operativi che stanno alla base dell'opera di bonifica, nel rispetto dei regolamenti legislativi e loro modificazioni successive.
Relatore: Dott. Geologo Andrea Guerini, AD NCE SRL, Brescia.
- Ore 10.20-10.45: La caratterizzazione del sito inquinato: rilevanze chimico – fisiche e microbiologiche. L'interpretazione dei dati analitici ed il loro trattamento geostatico.
Relatore: Dott. Geologo Umberto Puppini, Managing Director ESI ITALIA – Milano.

- Ore 10.45-11.10: Barriere reattive permeabili; progettazione, realizzazione ed evoluzione. Le barriere permeabili reattive a doppio reattore: fattibilità e dimensionamento.
Relatore: Dott. Maurizio Gorla, Responsabile Ufficio Geologia, CAP Gestione Spa - Milano
- Ore 11.10-11.35: Studi di fattibilità e progettazione degli interventi di air sparging e biosparging.
Relatore: Dr. Rudi Ruggeri, ENSR Italia
- Ore 12.00-12.25: L'utilità in corso di bonifica delle bioremediation e phytoremediation.
Relatore: Eurovix Srl.

I.C.S.A. EDIZIONI

Viale Misurata, 59- 20146 Milano - Telefono 02/87396852 – 02/48951515 – Fax 02/87396834

Cod. Fisc. - P. IVA 06062490963

E-mail: lambiente@raniereditore.it - www.raniereditore.it
icsa@raniereditore.it