



scheda di partecipazione



La partecipazione è gratuita e a numero chiuso, si raccomanda pertanto di effettuare la registrazione entro e non oltre il **29 maggio 2013** inviando copia del modulo al numero di Fax 011.9513800 o all'indirizzo di posta elettronica segreteria.workshop@fenicespa.com

nome _____

cognome _____

società _____

indirizzo _____

cap _____ città _____

provincia _____

tel. _____ fax _____

e-mail _____

parteciperò alla sessione mattutina

parteciperò alla sessione pomeridiana

parteciperò ad entrambe le sessioni

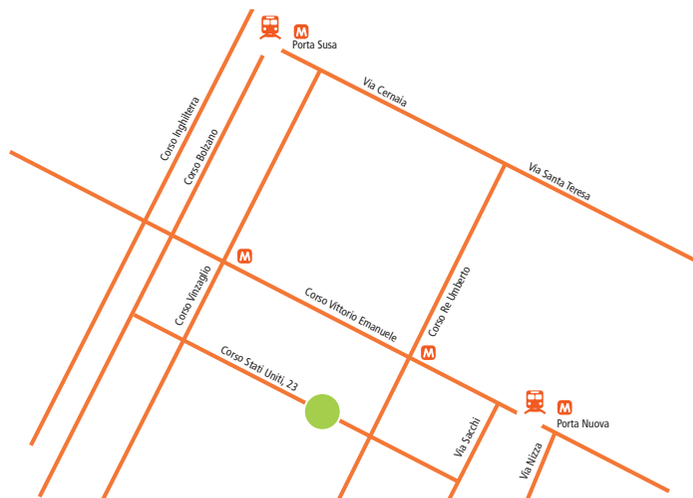
data _____

firma _____



come raggiungere la sede del workshop

Centro Incontri Regione Piemonte
Corso Stati Uniti, 23 – Torino



- auto** Da autostrada A4 Milano - Torino. Uscita tangenziale C.so Giulio Cesare, seguire direzione centro. Da autostrada A21 Piacenza - Torino. Imboccare la tangenziale sud in direzione Corso Unità d'Italia seguire direzione centro.
- metro** Fermata Re Umberto. Proseguire a piedi per C.so Re Umberto, poi girare a destra in C.so Stati Uniti e proseguire lungo il corso fino al numero 23.
- aereo** Aeroporto: "Sandro Pertini" – Caselle (TO) L'aeroporto è collegato con Torino (Porta Nuova e Porta Susa) con bus di linea
- treno** Stazioni ferroviarie Porta Nuova o Porta Susa di Torino. Da qui proseguire con la metropolitana.

Per ulteriori informazioni contattare la segreteria organizzativa:
e-mail: segreteria.workshop@fenicespa.com
tel. 011.9513902 – Fax 011.9513800

SWERCHI
Società per Azioni



- caratterizzazioni e bonifiche
- monitoraggi
- analisi ambientali
- waste management

Con il patrocinio di



4° workshop 06 giugno 2013

sostenibilità e gestione del rischio ambientale:
il nuovo scenario bonifiche e rifiuti



4° workshop

sostenibilità e gestione del rischio ambientale: il nuovo scenario bonifiche e rifiuti



Giunto alla sua IV edizione, Regione Piemonte, Confindustria Piemonte ed EDF Fenice presentano il Workshop "Sostenibilità e gestione del rischio ambientale: lo sviluppo nei settori bonifiche e rifiuti", una giornata di studio dedicata ai temi della gestione dei siti contaminati ed arricchita, da quest'anno, con una sezione dedicata alla gestione dei rifiuti.

Un programma ricco nei contenuti scientifici e con un approccio interdisciplinare centrato su ricerca e sviluppo, giurisprudenza e casi concreti. Agli aspetti formativi, il Workshop 2013 affiancherà un approfondito confronto sul tema della "necessità di profili regolatori e finanziari adatti allo sviluppo della green economy come opportunità nell'attuale scenario socio-economico".

La giornata di studio sarà divisa in due sessioni di lavoro:

 La prima dedicata alla caratterizzazione e alla bonifica di siti contaminati attraverso l'applicazione di tecnologie innovative e protocolli di ricerca.

 La seconda focalizzata sui temi della gestione dei rifiuti, con un focus specifico sul tema delle "terre e rocce da scavo".

Tra i relatori, eminenti esponenti del mondo scientifico, giuridico ed imprenditoriale a rappresentanti delle Istituzioni.



→ programma

registrazione partecipanti
welcome coffee ore 8.30

Speech di apertura Istituzioni e Organizzatori e presentazione dei lavori
Roberto Ravello – Assessore all'Ambiente Regione Piemonte
Gianfranco Carbonato – Presidente Confindustria Piemonte
Marco Steardo – Direzione Esecutiva Sviluppo EDF Fenice

Sessione Mattino
Moderatore: M. Majone (Università La Sapienza)

1° parte ore 10.00

Le nuove priorità ambientali
Ministero dell'Ambiente, del Territorio e della Tutela del Territorio e del Mare

Sostenibilità ambientale e green economy
Edoardo Garrone – Presidente Comitato Tecnico Ambiente Confindustria

Il 'Progetto Confindustria Servizi per lo sviluppo sostenibile: come cogliere le opportunità della green economy'
F. Andretta, Presidente Assoreca – federata Confindustria Servizi

Coffee break

2° parte ore 11.30

Analisi di Rischio Sanitaria e inquinamento indoor
Loredana Musmeci, Direttore Dipartimento Ambiente e Prevenzione Primaria – Istituto Superiore Sanità

Il protocollo di monitoraggio dei gas interstiziali – Caso studio in Provincia di Milano

Madela Torretta – Responsabile U.O.C. Suolo, Bonifiche ed attività estrattive ARPA LOMBARDIA Dipartimento Provinciale di Milano
Sara Puricelli – collaboratore U.O.C. Suolo, Bonifiche ed attività estrattive ARPA LOMBARDIA Dipartimento Provinciale di Milano

Dal laboratorio al campo: phytoremediation dei terreni insaturi
Carlo Montella Technical Manager – Laura Conti Technical Manager
Direzione Attività di Risanamento Ambientale, Ingegneria e Tecnologie Ambientali, ENI SYNDIAL S.p.A.

Generazione di zone reattive in situ per la bonifica di acquiferi contaminati

Valerio Zolla, Bortolami - Di Molfetta S.r.l.

Progettazione e realizzazione di un test pilota per la bonifica chimico-fisica-biologica di un acquifero contaminato da solventi clorurati in una complessa situazione idrogeologica

Marco Petrangeli Papini – Università La Sapienza Roma

dibattito e chiusura sessione del mattino
pausa pranzo ore 13,00

Sessione Pomeriggio
Moderatore: M. Settis (UI Torino)

3° parte ore 14.15

Rifiuti speciali: problematiche aperte

Agata Milone, Dirigente del Settore Ciclo Integrato dei Rifiuti e Servizio Idrico Intergato della Regione Piemonte

Terre e Rocce da Scavo secondo il DM 161/2012: Indirizzi ai Comuni ed alle Imprese

Gian Luigi Soldi – Responsabile Ufficio Discariche e Bonifiche della Provincia di Torino

Gestione rifiuti: condivisione o ripartizione delle responsabilità civili e penali fra i soggetti coinvolti

Luciano Butti – Partner di B&P Avvocati, Verona e Milano; Docente di Diritto Internazionale dell'Ambiente – Università di Padova

L'importanza degli strumenti di business-intelligence nella gestione dei rifiuti

Alessandro Semeria - Responsabile Divisione Ambiente EDF Fenice S.p.A.

La gestione dei sottoprodotti, l'esperienza dal mondo industriale

Simone Cencetti - EHS Director Manufacturing EMEA Vehicle and Coordination FGA S.p.A.

Coffee break

4° parte ore 16.00

Tavola rotonda

Moderatore: Angelo Robotto - Direttore ARPA Piemonte
Classificazione sostanze tossiche, rifiuti, end-of-waste

dibattito finale e chiusura lavori ore 17,30