

Gentile

a nome di **BAW, Provectus Environmental Products, Ivey International, Microbial Insights, Sensatec, Geo-Log, QED Environmental Systems** ed in collaborazione con **Syndial, Università di Roma La Sapienza, RemTech Expo, FISE Assoambiente, Assoreca, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto, Politecnico di Bari**, ho il piacere di invitarla a uno dei 3 Workshop in programma in Italia dal 10 al 14 giugno p.v.

TECHNOLOGIES THAT EXCITE WORKSHOP TOUR - ITALIA, 2019

MILANO
10.06.2019

Hilton Milan
via L. Galvani, 12
20124 Milano

ROMA
12.06.2019

c/o FISE ASSOAMBIENTE
via del Poggio Laurentino, 11
00144 Roma

TARANTO
14.06.2019

Relais Histò San Pietro
sul Mar Piccolo
via S. Andrea (Circummarpiccolo)
74123 Taranto

La partecipazione è **GRATUITA**. L'invito è ovviamente esteso ad eventuali suoi colleghi interessati. Ci sono **50 posti disponibili** in ogni città.

Per iscriversi è sufficiente inviare il suo nominativo, e quelli di eventuali suoi colleghi, al seguente indirizzo email:

claudiosandrone@baw-env.it

Per ulteriori informazioni sul programma TTE ed i servizi offerti dalle società partecipanti, rappresentate in Italia da BAW s.r.l., la invitiamo a visitare il ns. sito web:

http://www.baw-env.it/ita/Technologies_That_Excite.asp

PROGRAMMA DEL WORKSHOP TTE

- 09:30** Registrazione dei partecipanti
- 10:00** Saluti di benvenuto della società ospitante (Claudio Sandrone - BAW s.r.l.)
- 10:10** Opening session: intervento istituzionale (*)
- 10:30** Bud Ivey, *Ivey International, Inc.* - "Impiego di surfattanti nella bonifica in situ di terreni e acque di falda contaminati con presenza di fase libera (LNAPL e DNAPL)"
- 11:10** Jim Mueller, *Provectus Environmental Products, Inc.* - "Progressi nelle tecnologie di bonifica di In Situ Chemical Oxidation (ISCO) e di In Situ Chemical Reduction (ISCR)"
- 11:50** COFFEE BREAK
- 12:10** Dora Taggart, *Microbial Insights, Inc.* - "Strumenti di biologia molecolare per la scelta della migliore tecnologia di bonifica e il monitoraggio della sua efficacia"
- 12:50** Stephan Hüttmann, *Sensatec GmbH* - "Tecnologie in situ avanzate per interventi di bonifica in strutture geologiche complesse - Risanamento in strutture argillose, falde acquifere stratificate e rocce fessurate"
- 13:30** PRANZO A BUFFET
- 14:30** Axel Oppermann, *Geo-Log GmbH* - "Caratterizzazione ad alta risoluzione: descrizione delle tecnologie di direct sensing e metodi di visualizzazione dei dati in 2D/3D"
- 15:10** Sandy Britt, *QED Environmental Systems, Inc.* - "Le più recenti tecnologie di campionamento delle acque di falda: sistemi low flow e campionatori passivi Snap Sampler®"
- 15:50** COFFEE BREAK
- 16:10** Intervento della Società/Ente "Special Guest" (**)
- 16:50** Claudio Sandrone, *BAW s.r.l.* - "Utilizzo integrato di più tecnologie per la bonifica di siti contaminati complessi: illustrazione di case studies"
- 17:30** Chiusura dei lavori

(*) INTERVENTI ISTITUZIONALI

Milano

Ing. Mario Lagorio - Direttore Area Bonifiche del Comune di Milano
"Bonifiche: la situazione e le possibili prospettive"

Roma

Dott. Marco Falconi - Tecnologo presso l'ISPRA
"Progresso nella gestione dei siti contaminati in Europa"

Taranto

Prof. Michele Notarnicola, Ing. Francesco Todaro - Politecnico di Bari
"Tecnologie innovative per la bonifica in situ ed ex situ dei sedimenti marini contaminati"

(**) INTERVENTI SOCIETÀ/ENTI "SPECIAL GUESTS"

Milano

Syndial s.p.a. - Dott. Guido Bonfedi - Responsabile Innovazione Tecnologica ed Ingegneria Ambientale
"Una strategia integrata e sostenibile: l'approccio di Syndial alle bonifiche"

Roma e Taranto

Università di Roma La Sapienza - Prof. Marco Petrangeli Papini
"Esempi di applicazione di tecnologie in situ nel panorama nazionale"