

TARIFE ESPOSITIVE IVA esclusa

STAND PREALLESSTITO (12,16,24 e 32 mq)
Euro 170/mq

Comprende: affitto area, moquette, pareti perimetrali in policarbonato e frontalino con grafica standard, una scrivania e due sedie, allacciamento elettrico ed illuminazione (3 spot).

AREA NUDA
Euro 120/mq

QUOTA DI ISCRIZIONE
Euro 560

Comprende: iscrizione a catalogo, assicurazione RC, consumo di energia elettrica fino a 2 kW.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Responsabile Dott. Geol. Silvia Paparella
Tel. 0532/909495 - Fax 0532/976997
info@remtechexpo.com - www.remtechexpo.com
Registrazione on-line



PRINCIPALI DISTANZE

5 km casello autostradale A 13 uscita Ferrara Sud
3 km dalla Stazione ferroviaria
45 km dall'Aeroporto G. Marconi di Bologna



ORGANIZZATO DA FERRARA FIERE CONGRESSI
Via della Fiera 11 - 44100 Ferrara
Tel. 0532/909495-900713 Fax 0532-976997
www.ferrarafiere.it - info@ferrarafiere.it

Con il patrocinio di:



FERRARA FIERE
CONGRESSI

Bolognafiere GROUP



expo 2008

REMTECH

REMEDIATION TECHNOLOGIES

**2° Salone sulle Bonifiche
dei Siti Contaminati**

24-25-26 Settembre 2008
Quartiere Fieristico di Ferrara

Orario di apertura dalle **9,00** alle **18,30**
INGRESSO RISERVATO
AI SOLI OPERATORI PROFESSIONALI

REMEDIATION TECHNOLOGIES
www.remtechexpo.com

REMEDIATION TECHNOLOGIES

SETTORI DI INTERESSE

CARATTERIZZAZIONE, STRUMENTAZIONE E MONITORAGGIO AMBIENTALE

Indagini geognostiche, Indagini geofisiche, Indagini idrogeologiche, Indagini idrogeochimiche, Tecniche di telerilevamento, Prove geotecniche, Videoispezioni, Caratterizzazione sedimenti contaminati, Sonde multiparametriche, Sistemi di monitoraggio multilivello, Analisi chimiche di laboratorio, Sistemi di pompaggio

TECNOLOGIE DI BONIFICA

Impianti di soil venting, bioventing, airsparging e bioslurping, Impianti di vagliatura e soil washing, Impianti mobili di trattamento, Catalizzatori e biofiltri, Utilizzo di batteri ed enzimi per bioremediation, Impianti per soil flushing, Tecniche di bonifica, Verifica tenuta cisterne, Sistemi di contenimento, Rimozione ed incapsulamento amianto, Demolizioni civili e industriali, Impianti di inertizzazione, Trattamenti di enhanced bioremediation, Impianti di trattamento acque di falda, Barriere permeabili reattive, Opere di contenimento e diaframmi plastici, Trattamenti elettrochimici ed elettrocinetici, Tecnologie innovative per la contaminazione da metalli pesanti, Tecnologie per la bonifica post-incendio, Trattamenti di ossidazione chimica in sito

BONIFICA, AMPLIAMENTO E GESTIONE POST-OPERAM DI VECCHIE DISCARICHE

Impianti di pretrattamento e separazione, Impianti per il compostaggio, Sistemi per la captazione ed il recupero energetico del biogas, Geomembrane, geocompositi bentonitici ed altri sistemi di confinamento, Geosintetici per sistemi di drenaggio e di controllo dell'erosione, Geogriglie per interventi di rinforzo e stabilizzazione, Geotessili con funzione di separazione e di filtrazione, Trattamenti di insufflazione aerobica, Impianti di digestione aerobica ed anaerobica, Soluzioni di recupero ambientale delle discariche, Gestione e trattamento del percolato

STRUMENTI PER LA GESTIONE E LA PIANIFICAZIONE

Software per l'Analisi di Rischio, Software per la modellizzazione del trasporto di contaminanti, Sistemi di controllo remoto, Software di pianificazione e gestione degli interventi, Strumenti GIS, Strumenti di valutazione dei costi economici ed ambientali, Analisi costi benefici, Strumenti normativi

REAL ESTATE

ISTITUZIONI, ENTI, ASSOCIAZIONI E CONSORZI

COMITATO SCIENTIFICO

L'Area espositiva di **REMTECH** sarà affiancata da un'attività convegnistica ampia ed autorevole, organizzata dal Comitato Scientifico così composto:

Coordinatore Dr. Ing. Daniele Cazzuffi
Ismes, Div. Ambiente e Territorio di CESI SpA, Milano
Prof. Gianni Andreottola-Università di Trento
Dott. Daniela Ballardini-ARPA Emilia Romagna
Dr. Ing. Alberto Bassi-Serv. Ambiente Comune di Ferrara
Prof. Paolo Bevilacqua-Università di Trieste
Prof. Maria Rosaria Boni-Università Roma "La Sapienza"
Prof. Luca Bonomo-Politecnico di Milano
Dott. Giuseppe Bortone-Diret. Ambiente Regione E. R.
Dott. Alessandro Bratti-Camera dei Deputati, Roma
Prof. Raffaello Cossu-Università di Padova
Dr. Ing. Laura D'Aprile- APAT, Roma
Prof. Francesco Dondi-Università di Ferrara
Prof. Nicola Moraci-Università di Reggio Calabria
Dott. Loredana Musmeci-Ist. Sup. Sanità, Roma
Prof. Torquato Nanni-Università di Ferrara
Dr. Geol. Guido Paliaga-Università di Genova
Dr. Ing. Giuseppe Rossi-Basell Italia, Milano-Ferrara
Dott. Luca Scanavini-Consiglio Nazionale dei Chimici
Prof. Federico Vagliasindi-Università di Catania
Prof. Mariachiara Zanetti-Politecnico di Torino

INCONTRI TECNICI A CURA DEGLI ESPOSITORI

Programma parallelo di incontri tecnici organizzati dalle aziende espositrici consultabile on-line

EVENTI SPECIALI A CURA DELLE ASSOCIAZIONI

Programma parallelo di eventi speciali organizzati dalle Associazioni consultabile on-line

PROGRAMMA CONVEGNI UFFICIALI (titoli provvisori)

Mercoledì 24/09/2008

10:00-13:00 - (sessione plenaria)
CONVEGNO DI APERTURA 'LA GESTIONE DEI SITI CONTAMINATI NELL'OTTICA DI UNO SVILUPPO SOSTENIBILE'
(Coordinatore: Dr. Ing. Daniele Cazzuffi)

15:00 - 18:00 - (sessione parallela)
CARATTERIZZAZIONE DEI SITI CONTAMINATI
(Coordinatori: Prof. Francesco Dondi, Prof. Alberto Godio e Prof. Torquato Nanni)

15:00 - 18:00 - (sessione parallela)
TOSSICOLOGIA AMBIENTALE (Coordinatori:
Dott. Alessandro Bratti e Dott. Annamaria Colacci)

Giovedì 25/09/2008

9:30 - 12:30 - (sessione plenaria)
CONVEGNO INTERNAZIONALE 'TECNOLOGIE DI BONIFICA ACQUE DI FALDA E SUOLI'
(Coordinatori: Prof. Gianni Andreottola, Prof. Paolo Bevilacqua e Dr. Ing. Laura D'Aprile)

15:00 - 18:00 - (sessione parallela)
CASI APPLICATIVI (Coordinatori: Prof. Maria Rosaria Boni e Dr. Ing. Giuseppe Rossi)

15:00 - 18:00 - (sessione parallela)
DEMOLIZIONI E AMIANTO (Coordinatori: Prof. Federico Vagliasindi e Prof. Mariachiara Zanetti)

Venerdì 26/09/2008

9:30 - 12:30 - (sessione parallela)
ANALISI DI RISCHIO (Coordinatori: Dott. Daniela Ballardini, Dr. Ing. Laura D'Aprile e Dott. Loredana Musmeci)

9:30 - 12:30 - (sessione parallela)
SEDIMENTI CONTAMINATI (Coordinatori: Prof. Luca Bonomo e Dott. Giuseppe Bortone)

14:30 - 17:00 - (sessione parallela)
RECEPIMENTO DIRETTIVA EUROPEA DISCARICHE
(Coordinatori: Prof. Raffaello Cossu e Prof. Nicola Moraci)

14:30 - 17:00 - (sessione parallela)
GREEN BROWNFIELDS (Coordinatori: Dr. Ing. Alberto Bassi e Dott. Geol. Guido Paliaga)

17:15 - 18:15 - (sessione plenaria)
CONVEGNO DI CHIUSURA