

MERCOLEDI 4 OTTOBRE

h 09,00 – Apertura al pubblico

h 11,30 – Sala Stampa

Conferenza stampa di presentazione della manifestazione.

SALA A h .9,00 (partecipazione libera)

Convegno sul tema:

"I siti contaminati: problematiche di bonifica"

Organizzato da:

ARPA - Azienda Regionale Protezione Ambiente-Emilia Romagna

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

SALA B h.9,30 (partecipazione libera)

Giornata di studio sul tema: Gestione delle acque sotterranee e geologia applicata alla tutela ambientale

Organizzata da:

DIAR- Sezione Infrastrutture Viarie - Politecnico di Milano

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

SALA C h.9,30 (ad iscrizione)

DD- Master - Training Course

Corso sulle metodologie di calcolo e di progetto nel Directional Drilling

Organizzato da: Revolution Directional Drilling Technology srl

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

SALA D h.14,00 -16,00 (Partecipazione libera)

Incontro sui temi:

"Il corretto utilizzo dei fluidi di perforazione e come evitare danni alla formazione"

"Il mercato della geotermia. Le opportunità che offre alle

aziende di perforazione e come installare correttamente impianti di sonde geotermali"

Relatore: Dr.Ing.James Mansell

A cura della ditta Pancera srl

SALA D h.11,00 – 11,45

Incontro : **I.P.D. (In Pipe Drilling) : nuova tecnologia per la realizzazione di drenaggi da cunicolo e/o in pozzo.**

A cura del CONSORZIO I.P.D.

Relatore: Dr. Cesare Melegari

SALA E h.10,00

Short course

A.N.I.P.A. – Associazione Nazionale di Idrogeologia e Pozzi Acqua

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

GIOVEDÌ 5 OTTOBRE

h 09,00 – Apertura al pubblico

h. 11,00 – Galleria - Ingresso

Inaugurazione Ufficiale della Manifestazione con visita delle Autorità.

Inaugurazione del nuovo padiglione espositivo.

Presentazione della 2° edizione del Premio [“Elio Botti - Come Acqua saliente per la Ricerca e la Comunicazione”](#)

SALA A h.10,00 -13,00 (partecipazione libera)

Incontro sul tema:

"La metodologia MASW per la determinazione delle Vs30: teoria e applicazioni"

Relatori: Giancarlo Dal Moro e Paolo Gabrielli -

Università di Trieste - Dipartimento di Scienze Geologiche Ambientali e Marine

A cura della ditta PASI srl

SALA A h.15,00 - 17,30 (partecipazione libera -lingua inglese)

Incontro sul tema :

"Verifica d'integrità dei pali di fondazione: nuovi sviluppi nelle metodologie ecometrica e cross-hole"

Relatore: Dr.Amir - Piletest

A cura della ditta PASI srl

SALA B h.10,00 (partecipazione libera)

Incontro a cura di Innovation Center - Piacenza, con il patrocinio di Confindustria

Piacenza e in collaborazione con la Fondazione Politecnico di Milano

"Indagini georadar tridimensionali: diagnostica degli edifici e mappatura dei sottoservizi "

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

SALA B h.14,00 - (partecipazione libera)

Workshop a cura della Società Acque del Basso Livenza spa

Per presentazione del progetto europeo CAMI-LIFE

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

SALA C h.9,30 (ad iscrizione)

DD- MASTER Training Course

Corso sulle metodologie di calcolo e di progetto nel Directional Drilling

Organizzato da: Revolution Directional Drilling Technology srl

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

SALA D h. 10,00 (partecipazione libera – lingua inglese)

Incontro sul tema :

“GPR SLICE – Il programma georadar che fa la differenza”

A cura della ditta I.G.S. – Idro Geo Studi srl

Presentazione dell'Autore : Dr. Dean Goodman

SALA D h.15,00(partecipazione libera)

Incontro a cura di Innovation Center - Piacenza con il patrocinio di Confindustria

Piacenza sul tema:

" Nuove tecnologie satellitari per il monitoraggio degli emungimenti "

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

SALA E h.10,00

Short course

A.N.I.P.A. – Associazione Nazionale di Idrogeologia e Pozzi Acqua

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

VENERDI 6 OTTOBRE

h 09,00 – Apertura al pubblico

SALA A h.9,30 (partecipazione libera)

Convegno sul tema:

"Problematiche connesse alla realizzazione e gestione dei pozzi per uso idropotabile"

Organizzato da ANIPA- Associazione Nazionale Idrogeologia Pozzi Acqua

[>> VISULIZZA PROGRAMMA](#)

SALA B h.9,30 (partecipazione libera)

Convegno sul tema:

"L'eccellenza nelle indagini geognostiche: sette anni di dubbi e incertezze normative"

Organizzato da: ANISIG - Associazione Nazionale Imprese Specializzate in Indagini Geognostiche

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

SALA C h.14,00 - 18,00 (ad iscrizione)

Seminario sul tema:

" Aspetti della progettazione geotecnica alla luce della nuova normativa"

Relatore: Ing.Tanzini Maurizio

A cura di: [Dario Flaccovio Editore](#)

SALA D h.10,00 (partecipazione libera)

Incontro sul tema:

MASW - "Nuova metodologia per la determinazione della velocità delle onde di taglio (Vs30) con tecnica attiva e passiva"

Relatore: Dr.Mario Foresta

A cura della ditta IGS – IdroGeoStudi

SALA D h.14,00-16,00 (partecipazione libera)

Incontro sui temi :

"Il corretto utilizzo dei fluidi di perforazione e come evitare danni alla formazione"

"Il mercato della geotermia. Le opportunità che offre alle aziende di perforazione e come installare correttamente impianti di sonde geotermali"

Relatore: Dr.Ing.James Mansell

A cura della ditta Pancera srl

SABATO 7 OTTOBRE

h 09,00 – Apertura al pubblico

SALA A h.9,30 (partecipazione libera)

Tavola Rotonda sul tema:

"Il Subappalto: E' fondamentale...le !"

Organizzato da: AIF - Associazione Imprese Fondazioni - Consolidamenti - Indagini Sottosuolo

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

SALA B h.9,30 (partecipazione libera)

Giornata di studio sul tema:

"Problemi di geingegneria: estrazione di fluidi e subsidenza"

Organizzato da: ANIM - Associazione Nazionale Ingegneri Minerari e DICMA Dipartimento Ingegneria Chimica e Mineraria e delle Tecnologie Ambientali Università di Bologna

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)

SALA B h.14,30 (partecipazione libera)

Incontro sul tema:

"Fondazioni speciali - Stato dell'arte, innovazione e ricerca"

A cura della ditta JOBSOIL

SALA C h.10,00 (partecipazione libera)

Incontro sul tema:

"Nuove metodologie di indagine per il monitoraggio geotecnico in continuo 2D-3D di versanti a rischio elevato, strutture ed opere dell'ingegneria geotecnica"

A cura della ditta C.S.G. srl – Centro Servizi di Geingegneria

SALA D h.10,00 (partecipazione libera)

Incontro sul tema :

"I sismografi per la misura delle vibrazioni e delle onde di sovrappressione: caratteristiche

e considerazioni ad un anno dall'entrata in vigore del Decreto Pisanu del 15/8/2005"

[A cura della ditta I.G.M. Idro Geo Market srl](#)

SALA E h.10,00

Short course

A.N.I.P.A. – Associazione Nazionale di Idrogeologia e Pozzi Acqua

[>> VISUALIZZA PROGRAMMA](#)