

Incontro sul tema:

“Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi”

Giovedì, 7 Ottobre 2010

Centro Congressi – Fondazione Idis
Città della Scienza
(Ex area stabilimento Italsider di Bagnoli)
Via Coroglio 104
80124 Napoli

Vi confermo la mia partecipazione all'incontro gratuito:

Nome _____

Cognome _____

Società/Ente _____

Località _____ Prov. _____

Tel. _____

e-mail _____

Gradirei usufruire del Bus navetta gratuito in partenza dalla fermata della Metropolitana: Mostra – Campi Flegrei (indicare Cellulare per contatti organizzativi)

Tel. Cell. _____

Inviare via fax al numero: 081 5625169



Water & Wastewater



ITT

Water & Wastewater

con il patrocinio di:



Dipartimento di
Ingegneria
Idraulica,
Geotecnica ed
Ambientale



centro studi
IDRAULICA urbana



Incontro sul tema:

“Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi”

Giovedì, 7 Ottobre 2010

Centro Congressi – Fondazione Idis
Città della Scienza
(Ex area stabilimento Italsider di Bagnoli)
Via Coroglio 104
80124 Napoli



WEDECO



PROGRAMMA

- Ore 09,00 **Registrazione**
- Ore 09,15 **Saluti**
Giuseppe De Martino
Presidente della Sezione Campana dell'Associazione Idrotecnica Italiana
Claudio Mancuso
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica ed Ambientale di Napoli
Luigi Vinci
Presidente Ordine degli Ingegneri di Napoli
Stefano Sampaolo
Direttore Commerciale ITT W&WW
ITT Water & Wastewater: un nome nuovo con radici salde
- Ore 09,35 **Apertura dei lavori**
Giuseppe De Martino
Presidente della Sezione Campana dell'Associazione Idrotecnica Italiana
- Ore 09,50 **Generoso Schiavone**
Ciclo integrato delle acque Campania
Stato dell'arte della gestione del ciclo dell'acqua in Campania
- Ore 10,10 **Edoardo Panelli**
Capo dell'ufficio Fognature del Comune di Napoli
Problematiche connesse ai sistemi di drenaggio urbano
- Ore 10,30 **Mario Gatti**
Responsabile Settore Pompaggio ITT W&WW
Pompaggio di acque cariche con pompe Flygt serie "N", risultati raggiunti ed evoluzioni future
- Ore 10,50 **Maurizio Giugni**
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Impianti di sollevamento fognari
- Ore 11,10 **Roberto Mocchetti**
Responsabile Sviluppo Mercato Pompaggio ITT W&WW
Stazioni prefabbricate inintasabili "Top Station"
- Ore 11,30 **Giacomo Rasulo**
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Criteri di dimensionamento dei condotti fognari
- Ore 11,50 **Giuseppe Faretra**
Responsabile Settore Sistemi Ultravioletti ITT W&WW
Disinfezione e riutilizzo delle acque reflue mediante trattamento con UV

- Ore 12,10 **Giacomo Scaramuzzi**
Responsabile Sistemi Ozono ITT W&WW
L'utilizzo dell'ozono nella depurazione delle acque reflue e potabili
- Ore 12,30 **Colazione di lavoro**
- Ore 13,30 **Approfondimenti presso le Aree tematiche**
Incontri di approfondimento con i tecnici specialistici nelle aree tematiche espositive:
- Esecuzione del Test di intasamento per pompe tipo N Chopper di nuova generazione
 - Funzionamento delle stazioni autopulenti
 - Automazione e Telecontrollo
 - Aerazione, miscelazione e soffianti
 - Elettroturbine ed impianti mini-idroelettrici
 - Filtrazione a sabbia Leopold
 - Drenaggio scavi, gallerie e bypass fognari
 - Disinfezione UV e Ozono
 - Pompaggio fanghi
- Ore 14,00 **Giuseppe d'Antonio**
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Interventi di upgrading di impianti di depurazione esistenti
- Ore 14,20 **Francesco Pirozzi**
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Il risparmio energetico nel trattamento acque reflue
- Ore 14,40 **Marco Leoncavallo**
Responsabile Settore Depurazione ITT W&WW
Ottimizzazione dei sistemi di aerazione delle acque reflue
- Ore 15,00 **Ciro Bianchi**
Supporto impianti e Telecontrollo AGS-Acea Gori Servizi
Il Telecontrollo nella gestione degli impianti GORI
- Ore 15,20 **Nicola Fontana - Antonio Ranucci**
Università degli Studi del Sannio - Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Dimensionamento delle vasche di prima pioggia
- Ore 15,40 **Simone Zanessi**
Responsabile Sviluppo Mercato Drenaggio ITT W&WW
Noleggio e Dewatering: tutte le soluzioni per il drenaggio di scavi, cantieri e gallerie.
Utilizzo dei by-pass fognari per interventi con tecnologia No-Dig.
- Ore 16,00 **Interventi e dibattito conclusivo**



ITT

Water & Wastewater

MODALITÀ DI ADESIONE

La partecipazione al Convegno è **completamente gratuita**, ma per motivi organizzativi, La invitiamo a confermare l'adesione al convegno inviando l'allegata scheda via fax al n. 081 5625169., una e-mail: filiale.napoli@itt.com, oppure telefonando alla Filiale ITT Water & Wastewater di Napoli (Tel 081 5625600) dalle ore 8.30 alle ore 12,30 e dalle ore 13.30 alle ore 17,30. Venerdì pomeriggio dalle ore 13,30 alle ore 16,30.

RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CONVEGNO
Indicandolo espressamente nella scheda di adesione, è possibile usufruire, fino ad esaurimento dei posti, di un Bus navetta che partirà alle ore 8,40, del giorno del convegno, dalla fermata della Metropolitana Mostra - Campi Flegrei, (zona stadio / Facoltà di Ingegneria) con ritorno al termine del convegno. A quanti intendono utilizzare il servizio Navetta, saremmo grati se potessero indicare il telefono cellulare per eventuali contatti organizzativi prima della partenza.

- **in metropolitana:** fermata via Campi Flegrei – Bagnoli (a 800 m dalla Città della Scienza)
- **con la Ferrovia Cumana:** Fermata Bagnoli (a 500 m dalla Città della Scienza)
- **in auto:** dalla tangenziale uscire a Napoli Fuorigrotta e proseguire seguendo le indicazioni "Città della Scienza".
Parcheggio Gratuito fino ad esaurimento posti.