



Water & Wastewater



## Ordine degli Ingegneri di Catania

### Centro Fieristico "Le Ciminiere"

Sala C1  
Viale Africa  
95100 CATANIA

Giovedì, 21 Maggio 2009

Incontro sul tema:

*"Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi"*

## PROGRAMMA

Ore 09,30 **Registrazione**

Ore 09,40 **Apertura dei lavori**

**Salvatore Alecci**  
Associazione Idrotecnica Italiana  
Sicilia Orientale

**Gaspare Viviani**  
Associazione Idrotecnica Italiana  
Sicilia Occidentale

**Andrea Mariani**  
Responsabile Comunicazione ITT W&WW  
ITT Water & Wastewater: un nome nuovo con radici salde

Ore 10,00 **Mario Gatti**  
Responsabile Settore Pompaggio ITT W&WW  
Pompaggio di acque cariche con pompe Flygt serie "N", risultati raggiunti ed evoluzioni future

Ore 10,20 **Roberto Mocchetti**  
Responsabile Sviluppo Mercato Pompaggio ITT W&WW  
Stazioni prefabbricate inintasabili "Top Station"

Ore 10,40 **Gaspare Viviani**  
Università degli Studi di Palermo, CSDU  
Tecniche di mitigazione dell'impatto delle acque di pioggia

Ore 11,05 **Giuseppe Faretra**  
Responsabile Settore Sistemi Ultravioletti ITT W&WW  
Disinfezione e riutilizzo delle acque reflue mediante trattamento con UV

Ore 11,30 **Giacomo Scaramuzzi**  
Responsabile Settore Ozono ITT W&WW  
Potenzialità di utilizzo dell'ozono nel trattamento delle acque di scarico miste civili ed industriali

Ore 11,55 **Alberto Campisano**  
Università degli Studi di Catania, CSDU  
Controllo in tempo reale dei sistemi di fognatura

Ore 12,20 **Guido di Virgilio**  
Reparto Telecontrollo ITT W&WW  
Casi reali di automazione locale e telecontrollo di impianti di sollevamento e reti fognarie

Ore 12,45 Colazione di lavoro

Ore 13,45 **Area espositiva**  
Test di intasamento per pompe tipo N Chopper di nuova generazione  
Test stazione autopulente "Top station" e valvola di flussaggio.

Ore 14,15 **Sergio Papiri**  
Università degli Studi di Pavia, CSDU  
La progettazione delle vasche di prima pioggia

Ore 14,45 **Marco Leoncavallo**  
Responsabile Settore Aerazione e Miscelazione ITT W&WW  
Sistemi di pulizia per vasche volano e di prima pioggia

Ore 15,10 **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 15,35 **Lorenzo Gomasasca**  
Reparto Trattamento ITT W&WW  
Sistemi di filtrazione a sabbia "underdrain" Leopold

Ore 16,00 **Dibattito conclusivo**

Ore 16,20 **Fine dei lavori**



WEDECO





Water & Wastewater

#### MODALITA' DI ADESIONE

Per motivi organizzativi, La invitiamo a confermare l'adesione al convegno inviando l'allegata scheda via fax al n. 095/7122677, una e-mail: [filiale.catania@itt.com](mailto:filiale.catania@itt.com), oppure telefonando alla Filiale ITT di Catania (Tel 095/493310) dalle ore 8.30 alle ore 12,30 e dalle ore 13.30 alle ore 18,00. Venerdì pomeriggio dalle ore 13,30 alle ore 16,30.

Indicandolo espressamente nella scheda di adesione, è possibile usufruire, fino ad esaurimento dei posti, di un Bus navetta che partirà alle ore 7,00, del giorno del convegno, da PALERMO, viale delle Scienze ( Davanti all'edificio della Presidenza Facoltà di Ingegneria) dell'Università di Palermo.

A quanti intendono utilizzare il servizio Navetta, saremmo grati se potessero indicare il telefono cellulare per eventuali contatti organizzativi prima della partenza

Incontro sul tema:

## **“Tecnologie ed innovazione in tema di movimentazione e trattamento dei fluidi”**

**Centro Fieristico “Le Ciminiere”  
Sala C1  
Viale Africa  
95100 - CATANIA**

Giovedì, 21 Maggio 2009

Vi confermo la mia partecipazione:

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Società/Ente \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Gradirei usufruire del Bus navetta da Palermo

Tel. Cell. \_\_\_\_\_

**Inviare via fax al numero: 095 7122677**