



ITT Water & Wastewater



Confservizi CISPel Toscana

**Dipartimento Ingegneria Civile
Università di Pisa**

Incontro sul tema:

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

Giovedì, 15 Aprile 2010

**Villa Castelletti
Via Castelletti 5
50058 Signa - Firenze**



PROGRAMMA

Ore 09,30	Registrazione	Ore 12,30	Colazione di lavoro
Ore 09,40	Apertura dei lavori Giovanni Cardinale <i>Presidente Federazione degli ordini degli Ingegneri della Toscana</i> Claudio Lubello <i>ANDIS / Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Firenze</i> Stefano Sampaolo <i>Direttore Commerciale ITT W&WW</i> ITT Water & Wastewater: un nome nuovo con radici salde	Ore 13,30	Approfondimenti presso le Aree tematiche <i>Incontri di approfondimento con i tecnici specializzati nelle aree tematiche espositive:</i> - Esecuzione del Test di intasamento per pompe tipo N Chopper di nuova generazione - Test di funzionamento delle stazione autopulente: "Top Station", valvola di flussaggio - 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 10,00	Oscar Galli <i>Acque ingegneria, Cispel Toscana</i> Stato dell'arte della depurazione in Toscana	Ore 14,00	Guido di Virgilio <i>Reparto Telecontrollo ITT W&WW</i> Casi reali di automazione locale e telecontrollo di impianti di sollevamento e reti fognarie
Ore 10,20	Mario Gatti <i>Responsabile Settore Pompaggio ITT W&WW</i> Pompaggio di acque cariche con pompe Flygt serie "N", risultati raggiunti ed evoluzioni future	Ore 14,20	Rocco Sturchio <i>Acque spa</i> La riduzione dei consumi energetici nel ciclo depurativo delle acque reflue Le soluzioni, l'esperienze di Acque spa
Ore 10,40	Stefano Pagliara <i>Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria Idraulica</i> Individuazione delle necessità di sollevamento idraulico nelle aree soggette ad allagamento	Ore 14,40	Marco Leoncavallo <i>Responsabile Settore Aerazione e Miscelazione ITT W&WW</i> Ottimizzazione dei sistemi di aerazione delle acque reflue
Ore 11,10	Roberto Mochetti <i>Responsabile Sviluppo Mercato Pompaggio ITT W&WW</i> Stazioni prefabbricate inintasabili "Top Station"	Ore 15,00	Riccardo Gori <i>Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Firenze</i> L'utilizzo dell'ozono per la riduzione della produzione del fango negli impianti biologici
Ore 11,30	Leonardo Rossi <i>Responsabile grandi impianti Publiacqua</i> Tecnica di potabilizzazione e obiettivi di qualità del DL31/01 L'esperienza di Publiacqua spa	Ore 15,20	Giacomo Scaramuzzi <i>Reparto Trattamento ITT W&WW</i> L'utilizzo dell'ozono nella depurazione delle acque reflue e potabili
Ore 11,50	Giuseppe Faretra <i>Responsabile Settore Sistemi Ultravioletti ITT W&WW</i> Disinfezione e riutilizzo delle acque reflue mediante trattamento con UV	Ore 15,40	Dibattito conclusivo
Ore 12,10	Simone Zanessi <i>Responsabile Sviluppo Mercato Drenaggio ITT W&WW</i> 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	Fine dei lavori

Incontro sul tema:



Water & Wastewater

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

Giovedì, 15 Aprile 2010

**Villa Castelletti
Via Castelletti 5
50058 Signa - Firenze**

Vi confermo la mia partecipazione all'incontro gratuito:

Nome _____

Cognome _____

Società/Ente _____

Località _____ Prov. _____

Tel. _____

e-mail _____

Gradirei usufruire del Bus navetta gratuito da Firenze
(indicare Cellulare per contatti organizzativi)

Tel. Cell. _____

Inviare via fax al numero: 055 4224074

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. 055 4224074., una e-mail: filiale.firenze@itt.com, oppure telefonando alla Filiale ITT Water & Wastewater di Firenze (Tel 055 4221604) dalle ore 8.00 alle ore 13,00 e dalle ore 14.00 alle ore 17,00. Venerdì pomeriggio dalle ore 14,00 alle ore 16,00.

Indicandolo espressamente nella scheda di adesione, è possibile usufruire, fino ad esaurimento dei posti, di un Bus navetta che partirà alle ore 8,30, del giorno del convegno, da FIRENZE, Largo Montelungo, termine binario 16 Stazione Santa Maria Novella (fra la Fortezza e la ferrovia).
A quanti intendono utilizzare il servizio Navetta, saremmo grati se potessero indicare il telefono cellulare per eventuali contatti organizzativi prima della partenza



Water & Wastewater