



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	Ore 13,30	Approfondimenti presso le Aree tematiche <i>Incontri di approfondimento con i tecnici specialistici nelle aree tematiche espositive:</i>
	Giovanni Cardinale <i>Presidente Federazione degli ordini degli Ingegneri della Toscana</i>		- Esecuzione del Test di intasamento per pompe tipo N Chopper di nuova generazione
	Claudio Lubello <i>ANDIS / Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Firenze</i>		- Test di funzionamento delle stazione autopulente: "Top Station", valvola di flussaggio
	Stefano Sampaolo <i>Direttore Commerciale ITT W&WW</i>		- Automazione e Telecontrollo
	ITT Water & Wastewater: un nome nuovo con radici salde		- Aerazione, miscelazione e soffianti
Ore 10,00	Oscar Galli <i>Acque ingegneria, Cispel Toscana</i>		- Elettroturbine ed impianti mini-idroelettrici
	Stato dell'arte della depurazione in Toscana		- Filtrazione a sabbia Leopold
Ore 10,20	Mario Gatti <i>Responsabile Settore Pompaggio ITT W&WW</i>		- Drenaggio scavi, gallerie e bypass fognari
	Pompaggio di acque cariche con pompe Flygt serie "N", risultati raggiunti ed evoluzioni future		- Disinfezione UV e Ozono
Ore 10,40	Stefano Pagliara <i>Università di Pisa - Facoltà di Ingegneria Idraulica</i>	Ore 14,00	Guido di Virgilio <i>Reperto Telecontrollo ITT W&WW</i>
	Individuazione delle necessità di sollevamento idraulico nelle aree soggette ad allagamento		Casi reali di automazione locale e telecontrollo di impianti di sollevamento e reti fognarie
Ore 11,10	Roberto Mochetti <i>Responsabile Sviluppo Mercato Pompaggio ITT W&WW</i>	Ore 14,20	Rocco Sturchio <i>Acque spa</i>
	Stazioni prefabbricate inintasabili "Top Station"		La riduzione dei consumi energetici nel ciclo depurativo delle acque reflue
Ore 11,30	Leonardo Rossi <i>Responsabile grandi impianti Publiacqua</i>		Le soluzioni, l'esperienze di Acque spa
	Tecniche di potabilizzazione e obiettivi di qualità del DL31/01	Ore 14,40	Marco Leoncavallo <i>Responsabile Settore Aerazione e Miscelazione ITT W&WW</i>
	L'esperienza di Publiacqua spa		Ottimizzazione dei sistemi di aerazione delle acque reflue
Ore 11,50	Giuseppe Faretra <i>Responsabile Settore Sistemi Ultravioletti ITT W&WW</i>	Ore 15,00	Riccardo Gori <i>Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Università di Firenze</i>
	Disinfezione e riutilizzo delle acque reflue mediante trattamento con UV		L'utilizzo dell'ozono per la riduzione della produzione del fango negli impianti biologici
Ore 12,10	Simone Zanessi <i>Responsabile Sviluppo Mercato Drenaggio ITT W&WW</i>	Ore 15,20	Giacomo Scaramuzzi <i>Reperto Trattamento ITT W&WW</i>
	Noleggio e Dewatering: tutte le soluzioni per il drenaggio di scavi, cantieri e gallerie		L'utilizzo dell'ozono nella depurazione delle acque reflue e potabili
	Utilizzo dei by-pass fognari per interventi con tecnologia No-Dig	Ore 15,40	Dibattito conclusivo
		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



ITT

Water & Wastewater