



3031

Serv. Determinazioni Dirigenziali

Trasmessa: Sett. X, Sett. IIRag. Jelbo

26.05.2009

Il Rep. di servizio

L'istruttore Amministrativo

M. Beribandy

Almer Beus

CITTÀ DI RAGUSA

SETTORE X

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

ORIGINALE

Anotata al Registro Generale In data <u>20-05-2009</u> N. <u>1097</u>	OGGETTO: Autorizzazione missione a Catania per partecipazione al convegno sul tema "Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi", presso il centro Fieristico "Le Ciminiere".
N. <u>121</u> Settore X Data <u>14.05.09</u>	

DIMOSTRAZIONE DELLA DISPONIBILITÀ DEI FONDI

BIL. 2009**CAP.****IMP.****FUNZ.****SERV.****INTERV.***Mi presenti alle mie esportate spese*

IL RAGIONIERE

L'anno duemilanove, il giorno Quattordici del mese di MAGGIO nell'ufficio del Settore X° il Dirigente Ing. Giulio Lettica ha adottato la seguente determinazione:

IL DIRIGENTE DEL SETTORE

Premesso che:

La società ITT Water & Wastewater, che si occupa di tecnologie per la movimentazione e il trattamento dei fluidi, ha organizzato un convegno sul tema "Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi", che si terrà a Catania in data 21/05/09 presso il Centro Fieristico "Le Ciminiere", secondo il programma riportato nell'allegato opuscolo;

Nello specifico, durante il convegno saranno trattati argomenti sul trattamento delle acque reflue, dei sistemi di fognatura, dei sistemi di automazione e telecontrollo di impianti di sollevamento e di rete fognaria, argomenti tutti di primaria importanza per le attività svolte dal Settore X;

Considerato che:

Gli argomenti trattati nel convegno, coinvolgono aspetti tecnici gestionali che interessano i servizi di depurazione, di fognatura, del sollevamento idrico e della distribuzione idrica, si ravvisa la necessità di autorizzare parte del personale di tali servizi alla partecipazione del convegno; in particolare l'ing. Piccitto Giuseppe e il Geom. Greco Concetto per il servizio di depurazione, il Geom. Battaglia Salvatore e il Sig. Cataudella Carmelo per il servizio fognario, il Geom. Buonisi Domenico e il Sig. Parrino Giovanni per il servizio distribuzione idrica, i Sigg. Andolina Mario e Corallo Marcello per il servizio di sollevamento idrico.

Atteso che:

la durata del convegno è di un giorno, dalle ore 9,30 alle ore 16,30 e che tutti i servizi del Settore risultano assicurati da altro personale;

Ritenuto di dover provvedere in merito;

Considerato che la materia oggetto del presente provvedimento rientra tra le attribuzioni dei Dirigenti indicata nell'art. 53 del vigente regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi;

Visto l'art. 65 del medesimo regolamento in ordine alla forma, pubblicità ed efficacia delle Determinazioni Dirigenziali;

Visti i pareri favorevoli resi dai responsabili in ordine alla regolarità contabile, pareri che fanno parte integrante e sostanziale del presente atto;

D E T E R M I N A

- 1) Autorizzare i dipendenti: Ing. Piccitto Giuseppe, Geom. Greco Concetto, Geom. Battaglia Salvatore, Sig. Cataudella Carmelo, Geom. Buonisi Domenico, Sig. Parrino Giovanni, Sig. Andolina Mario e Sig. Corallo Marcello, a recarsi, con gli automezzi comunali targati CL 323 NS e DD 688 TC, a Catania in data 21/05/09, presso il Centro Fieristico "Le Ciminiere", per partecipare al convegno promosso dalla società ITT Water & Wastewater sul tema "Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi";
- 2) Dare atto che il provvedimento non comporta impegno di spesa.



Allegati: Opuscolo informativo

Parte integrante e sostanziale
della determinazione dirigenziale

Parte integrante e sostanziale della determinazione dirigenziale
N. 1 del 1

Per la nostra organizzazione di classe abbiamo firmato con il sindacato Cisl un accordo di collaborazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

AIR TRAVEL ITALIA S.p.A.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Il sindacato Cisl ha firmato un accordo di collaborazione con la nostra organizzazione.

Visto:

Il Dirigente del 1° Settore Il Segretario Generale

Ragusa, il 18-05-2009

Per presa visione:

Il Direttore Generale Il Sindaco

Ragusa, il 18-05-2009

SETTORE FINANZA E CONTABILITÀ

Visto per la regolarità contabile attestante la copertura finanziaria ai sensi dell'art.151, 4° comma, del TUEL.

Ragusa 18-05-2009

IL RESPONSABILE DI RAGIONERIA

Il sottoscritto Messo comunale attesta di avere pubblicato in data odierna, all'Albo Pretorio, per la durata di giorni sette, copia della stessa determinazione dirigenziale, e di averne trasmesso copia al Segretario Generale.

Ragusa 26 MAG. 2009

IL MESSO COMUNALE

IL MESSO ANTIFICATORE
(Tagliafiori Sergio)

Il sottoscritto Messo comunale attesta il compimento del suindicato periodo di pubblicazione e cioè dal 26 MAG. 2009 al 01 GIU. 2009

Ragusa 03 GIU. 2009

IL MESSO COMUNALE

PROGRAMMA

Ore 09,30	Registrazione	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 09,40	Apertura dei lavori Salvatore Alecci Associazione Idrotecnica Italiana Sicilia Orientale	Ore 12,45	Colazione di lavoro	
	Gaspare Viviani Associazione Idrotecnica Italiana Sicilia Occidentale	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.
	Carmelo Maria Grasso Presidente Ordine degli Ingegneri di Catania	Ore 14,15	Sergio Papiri Università degli Studi di Pavia, CSDU	La progettazione delle vasche di prima pioggia
	Andrea Mariari Responsabile Comunicazione ITT W&WW			Indicando esplicitamente nella scheda di adesione, è possibile usufruire, fino ad esau- rimento dei posti, di un Bus-navetta gratuito che partirà alle ore 7,00, del giorno del con- vegno, da PALERMO, viale delle Scienze, da- vanti all'edificio della Presidenza Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo.
Ore 10,00	Mario Gatti Responsabile Settore Pompage ITT W&WW	Ore 14,40	Marco Leoncavallo Responsabile Settore Aerazione e Miscelazione ITT W&WW	Sistemi di pulizia per vasche volano e di prima pioggia
	Pompage di acque cariche con pompe Flygt serie "N", risultati raggiunti ed evoluzioni future			
Ore 10,20	Roberto Mocchetti Responsabile Sviluppo Mercato Pomaggio ITT W&WW	Ore 15,00	Rosario Fiore Responsabile Gestione Operativa SAI 8 S.p.A	Il sistema fognario di Siracusa.
	Stazioni prefabbricate intasabili "Top Station"			Problematiche operative nella gestione della rete di impianti di sollevamento
Ore 10,40	Gaspare Viviani Università degli Studi di Palermo, CSDU	Ore 15,25	Simone Zanessi Responsabile Sviluppo Mercato Drenaggio ITT W&WW	Noleggio e Dewatering: tutte le soluzioni per il drenaggio di scavi, cantieri e gallerie.
	Tecniche di mitigazione dell'impatto delle acque di pioggia			Utilizzo dei by-pass fognari per interventi con tecnologia No-Dig.
Ore 11,05	Giuseppe Faretra Responsabile Settore Sistemi Ultravioletti ITT W&WW	Ore 15,45	Lorenzo Gomarasca Reparto Trattamento ITT W&WW	Sistemi di filtrazione a sabbia "Underdrain" Leopold
	Disinfezione e riutilizzo delle acque reflue mediante trattamento con UV			
Ore 11,30	Giacomo Scaramuzzi Responsabile Settore Ozono ITT W&WW	Ore 16,00	Dibattito conclusivo	
	Potenzialità di utilizzo dell'ozono nel trattamento delle acque di scarico miste civili ed industriali	Ore 16,20	Fine dei lavori	
Ore 11,55	Alberto Campisano Università degli Studi di Catania, CSDU			Controllo in tempo reale dei sistemi di fognatura

Parte integrante e sostanziale
della determinazione dirigenziale

N. 1097 del 29-05-2002

IT

Water & Wastewater

MODALITÀ DI ADESIONE

La partecipazione al Convegno è completa-

mente gratuita, ma per motivi organizzativi,

La invitiamo a confermare l'adesione al con-
vegno inviando l'allegata scheda via fax al
n. 095/7122677, una e-mail all'indirizzo:
filiale.catania@itt.com, oppure telefonando
alla Filiale ITT Water & Wastewater 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 esplicitamente nella scheda di
adesione, è possibile usufruire, fino ad esau-
rimento dei posti, di un Bus-navetta gratuito
che partirà alle ore 7,00, del giorno del con-
vegno, da PALERMO, viale delle Scienze, da-
vanti all'edificio della Presidenza Facoltà di
Ingegneria dell'Università di Palermo.

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

Incontro sul tema:

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

Giovedì, 21 Maggio 2009

Centro Fieristico "Le Ciminiere"

Sala C1

Viale Africa

95100 - CATANIA

Vi confermo la mia partecipazione all'incontro gratuito:

Nome _____

Cognome _____

Società/Ente _____

Località _____ Prov. _____

Tel. _____

e-mail _____

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

Tel. Cell. _____

Inviare via fax al numero: 095 7122677