

CONVEGNO

Grand Hotel Adriatico Montesilvano (PE)

21 novembre 2008

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome _____
Nome _____
Ente di appartenenza _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____ Prov _____
E-mail _____
Tel _____
Fax _____
Data _____

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

La partecipazione comprende: caffè Break, Lunch; dispense del Convegno; attestato di partecipazione (obbligo di registrazione tramite fax al comitato organizzativo).

La scheda di iscrizione va inviata via fax o per e-mail alla Segreteria Organizzativa entro **8 novembre 2008**.

**CONTRIBUTO PER SPONSORIZZAZIONE CONVEGNO
VA INVIATO ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
SU INDICAZIONI DEL MODELLO ALLEGATO**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Maria Nardelli: cell. 3409705277 (rif. di Pescara)

e-mail: jdraconvegno@live.it

fax: 085 4453266

oppure:

CEPA srl: Via Scarlatti, 32 - 80129 Napoli

Tel. 081.662228 / 081.666338 - Fax 081.7616721

E-mail: info@cepasrl.com

Con il patrocinio di:



Città di Pescara Provincia di Pescara



Collegio dei
Geometri
di Pescara



Associazione
Nazionale di
Ingegneria
Sanitaria
Ambientale



Ordine degli
Ingegneri di
Pescara



Ordine degli
Architetti di
Pescara



Ordine dei
Geologi
d'Abruzzo

IATT

Italian
Association
for
Trenchless
Technology

ANCE
PESCARA



**Nuove
Tecnologie e
Soluzioni per
la
Gestione
delle Reti
Idriche e
dei Sistemi
Fognari**

organizzato dall'**Arch. Ubaldo Nappi**
e in collaborazione con



www.cepasrl.com

Grand Hotel Adriatico
Montesilvano (Pescara)
21 novembre 2008

Presentazione del Convegno

La gestione delle risorse idriche è condizionata dall'entità delle risorse disponibili e dipende solo in parte dalle ipotesi poste a base della progettazione delle infrastrutture per la distribuzione delle acque. La ricerca, pertanto, di modelli ottimali per la gestione delle risorse idriche è oggetto, anche in relazione ai recenti cambiamenti climatici, delle attenzioni e dell'interesse dei tecnici delle Aziende acquedottistiche, dei responsabili della programmazione di organi statali e Regionali operanti nel settore delle acque. Nasce la necessità di analizzare sia le perdite del prezioso liquido nel suo passaggio attraverso le condutture che sono alquanto datate sia le tecniche per il loro risanamento. Verrà sviluppato l'aspetto normativo e politico per dare un forte contributo e creare la possibilità di rilanciare agli amministratori ed agli operatori un sistema informativo ed organizzativo per la progettazione e il risanamento al fine di non provocare la perdita d'acqua, sia derivante da scarsi apporti meteorici che da falde impoverite, causando siccità, carenza di disponibilità idrica sia per l'agricoltura che per la popolazione. La giornata di studio si propone di illustrare e discutere tendenze, prospettive, risultati di ricerca ed esperienze applicative con tecnologie No-Dig., con riferimento anche alle problematiche rappresentate dalle ultime normative nazionali ed europee; come gestire efficacemente le acque reflue di origine industriale e civili; come ridurre le perdite idriche nella rete di distribuzione; come riparare, gestire e sottoporre a manutenzione le reti ed i sistemi fognari; approfondimento sull'interesse del governo. La giornata di studio è pertanto rivolta a tutti gli operatori pubblici e privati impegnati nel campo della salvaguardia dell'ambiente: Ricercatori, Professionisti, Aziende, Enti Pubblici, Autorità di Controllo ect. Ad ogni relazione fanno seguito uno o più interventi che illustrano casi applicativi reali, evidenziando gli aspetti progettuali e realizzativi. La sede di svolgimento, affacciata sul mare, poco distante da Pescara e da siti di interesse naturalistico ed archeologico, si propone come adeguato e gradevole complemento all'evento.

APERTURA DEI LAVORI

Venerdì 21 novembre 2008

8.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI		
	RELATORE	TITOLO-ARGOMENTO	CONTATTI
9,00	Arch. Ubaldo Nappi	Introduzione generale	Libero Professionista
9,15	Dr. Pasquale Cordoma	Saluti	Sindaco di Montesilvano
9,30	Prof. ing. Aniello Russo Spena	Su un metodo di verifica indiretta di reti di drenaggio a servizio di centri urbani costieri	Prof. Ordinario di Idraulica Università degli Studi dell'Aquila
9,45	Prof. ing. Giulio Ciaravino	Gestione e monitoraggio delle risorse idriche ad uso primario	Prof. Ordinario di Idraulica Università degli Studi di Napoli Federico II
10,00	Prof. ing. Domenico Pianese	Sull'utilizzazione delle vasche di prima pioggia a servizio dei sistemi fognari	Prof. Ordinario di Costruzioni Idrauliche, Marittime ed Idrologia Università degli Studi di Napoli Federico II
10,15	Dr. Paolo Trombretti	Le attività della IATT in Italia e nei paesi del Mediterraneo	Presidente della IATT - Italian Association for Trenchless Technology
10,30	Ing. Maurizio De Rugieriis	Risanamento, normative e problematiche delle infrastrutture	Provveditore aggiunto Opere Pubbliche dell'Umbria Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

10,45

Dr. Michele Libraro	Casi notevoli nel recupero funzionale parziale e totale di collettori fognari, mediante Cured In Place Pipe	C.E.P.A. Srl info@cepasrl.com www.cepasrl.com
---------------------	---	--

11,15

COFFEE BREAK		
---------------------	--	--

12,15

Sen. Fabrizio Di Stefano	Problematiche e risorse economiche per le infrastrutture della Regione Abruzzo	Membro della Commissione Parlamentare per la semplificazione della legislazione
--------------------------	--	---

12,30

Dott. Alfredo Castiglione	Nuove direttive per il risanamento delle infrastrutture della Regione Abruzzo	Consigliere Regionale Regione Abruzzo
---------------------------	---	---------------------------------------

12,45

Dott. Gianni Chiodi	Prevenzione e sicurezza per le infrastrutture e sviluppo del Territorio Regionale	Candidato alla Presidenza della Regione Abruzzo
---------------------	---	---

13,00

Geom. Fabio Pesacane	Tecniche di ricerca perdite per condotte idriche.	C.E.P.A. Srl info@cepasrl.com www.cepasrl.com
----------------------	---	--

13,15

Ing. Renzo Chirulli	Risanamento non distruttivo di condotte metalliche per acquedotto e per il trasporto di acqua in genere	Sviluppo e applicazioni di tecnologie No-Dig chirulli@relining.net www.relining.net
---------------------	---	--

13,30

PAUSA PRANZO		
---------------------	--	--

15,00

Interventi Vari		
------------------------	--	--

16,30

TAVOLA ROTONDA		
-----------------------	--	--

Arch. Ubaldo Nappi, Prof. Aniello Russo Spena, Prof. Giulio Ciaravino, Prof. Domenico Pianese, Dott. Gianni Chiodi, Dott. Alfredo Castiglione, Sen. Fabrizio Di Stefano, Sen. Andrea Pastore, On. Daniele Toto, Dott. Piergiorgio Di Carmine, Ing. Maurizio De Rugieriis

17,30

DISCUSSIONE		
--------------------	--	--

18,00

CONCLUSIONI – ARCH. UBALDO NAPPI		
---	--	--

CHIUSURA LAVORI		
------------------------	--	--

COME ARRIVARE

L'Hotel è facilmente raggiungibile dalle principali arterie di comunicazione stradale.

E' infatti situato in prossimità dell'uscita Pescara nord della A14, Bologna - Bari, a 6 km dalla stazione ferroviaria ed a 8 km dal locale Aeroporto

Sede del Convegno
Grand Hotel Adriatico
Via Carlo Maresca, 10
65016 Montesilvano
Pescara – ITALY

tel.085.44.52.695 - fax 085.46.83.270

