

Scheda di iscrizione

Giornata di studio

**NUOVE TECNOLOGIE PER LA
RIQUALIFICAZIONE DELLE RETI FOGNARIE**

Napoli, 6 luglio 2006

Cognome _____

Nome _____

Titolo _____

Ente di appartenenza _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Email _____

Telefono _____

Fax _____

Modalità di iscrizione

La scheda di iscrizione va inviata per e-mail o per fax
alla segreteria organizzativa entro il 26 giugno 2006.
La partecipazione è gratuita.

Comitato Organizzatore

Prof. Ing. Raffaele Cioffi

Prof. Ing. Renata Della Morte

Prof. Ing. Rodolfo Maria Alessandro Napoli

Università degli Studi Parthenope

Dipartimento per le Tecnologie

Via Medina, 40 80133 Napoli

Tel. 081 5474874

Fax: 081 5474882

email: renata.dellamorte@uniparthenope.it

Sponsor e patrocinio

Università degli Studi di Napoli Parthenope

Regione Campania
Assessorato all'Ambiente

Comune di Napoli

CSDU
Centro Studi Idraulica Urbana

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli



Università di Napoli *Parthenope*
Dipartimento per le Tecnologie



CSDU
Centro Studi Idraulica Urbana

**NUOVE TECNOLOGIE PER LA
RIQUALIFICAZIONE DELLE RETI FOGNARIE**

Giornata di studio



Villa Doria d'Angri
Via Petrarca, 80 Napoli
Sala Conferenze
Ore 9.30

Napoli, 6 luglio 2006

Presentazione

Il Centro Studi di Idraulica Urbana e l'Università degli Studi di Napoli Parthenope hanno organizzato una giornata di studio sulle più aggiornate soluzioni tecniche relativamente a due tematiche di grande attualità: il monitoraggio e la riabilitazione di condotte e canali connesse anche alla tecnologia riabilitativa senza scavo a cielo aperto (No-dig).

La giornata di studio ha lo scopo di sensibilizzare le imprese e i tecnici degli enti locali, sulle possibilità concrete di utilizzo dei criteri e dei materiali innovativi nella riabilitazione delle reti fognarie.

Nuove tecnologie per la riqualificazione delle reti fognarie

Programma preliminare dei lavori

Presiede:

Prof. Ing. G. De Martino
Università di Napoli Federico II

9.30 Saluti

10.00 Aggressività delle acque reflue
R.M.A. Napoli
Università di Napoli Parthenope

10.30 Lo stato delle reti fognarie
A. Paoletti
Politecnico di Milano, csdu

11.00 Coffee break

11.30 Problematiche dei dissesti delle reti di fognatura
Servizio Fognature del Comune di Napoli

11.50 Tecnologie NO-DIG per la riabilitazione di collettori fognari
Michele Libraro
C.E.P.A. Srl

12.10 Nuovi materiali per la riabilitazione delle reti fognarie: durabilità degli interventi
R. Cioffi
Università di Napoli Parthenope

12.40 L'utilizzo di resine termoindurenti nella riabilitazione di collettori fognari.
Casi notevoli di intervento e risultati di durata.
Giovanni Soncini S3 Soncini Spa

13.00 Interventi di riabilitazione nei centri storici
S. Papiri
Università di Pavia, csdu

13.30 Conclusioni e prospettive
G. Schiavone, Regione Campania

14.00 Colazione di lavoro