Invito personale

Seminario di Approfondimento Tecnico

Innovazione e sostenibilită ambientale nei sistemi di condotte per acquedotti e reti fognarie

25 marzo 2011 - ore 09:00 Sala del Consiglio - Provincia di Perugia Piazza Italia, 11 - 06121 Perugia

Organizzato da:





In collaborazione con







Facoltà di Ingegneria Università di Perugia

Dipartimento di Chimica . Università di Perugia

Cooprogetti

Con il patrocinio di



Provincia Perugia



Provincia di Perugia





Programma

Innovazione e sostenibilita ambientale nei sistemi di condotte per acquedotti e reti fognarie

Ore: 09.15 Registrazione dei partecipanti

Ore: 09.30 Saluti

Marco Vinicio Guasticchi
 Presidente della Provincia di Perugia

Introduzione

 Dott. Giuseppe Colaiacovo Presidente di Sirci Gresintex

Apertura dei lavori

Ing. Massimo Mariani
 Presidente dell'ordine degli ingegneri di Perugia

Ore: 09.45 Materiali e progettazione

- Prof. Ing. Marco Ferrante
 DICA Facoltà di Ingegneria di Perugia
 Il moto vario e la diagnosi dei sistemi di condotte
- Prof. Sergio Clementi
 Dipartimento di Chimica Facoltà di Scienze Università di Perugia Resistenza dei tubi in PVC alla corrosione da aggressivi chimici

Ore 11.30 Le applicazioni

- Ing. Vincenzo D'Angelo
 Consulente sviluppo applicazioni progettuali del settore idraulica
 Tubi in PVC Bi-Orientato per acquedotto
- Prof. Ing. Sandro Artina
 DISTART Facoltà Ingegneria Università Bologna
 Nuovi orientamenti nella progettazione,
 gestione e manutenzione dei sistemi di
 drenaggio urbano superficiale

Ore 13.00 Chiusura dei lavori

Ing.Stefano Pisoni
 Direttore Generale di Sirci Gresintex

Aperitivo di saluto