

IL FUTURO DELLE ECO-TECNOLOGIE E' VERTICALE

- Home

Moderne tecniche di progettazione e gestione dei sistemi fognari ed acquedottistici

Media Partner

- Chi Siamo

Il convegno si terrà ad Acquaria il giorno 23 ottobre 2007



- Preregistrati gratis

Preregistrandosi gratuitamente al convegno potrà accedere ad Acquaria

Supported by

- Programma

Il convegno curato da CSDU, Centro Studi di Idraulica Urbana è un appuntamento imperdibile per gli operatori del settore.



- Convegni CSDU ad Acquaria

Il taglio del convegno è fortemente applicativo e coniuga le esigenze dell'industria e del mondo tecnico scientifico.



- Contatti

Preregistrati gratis subito

Tema di Base



Tema dell'incontro sono le problematiche progettuali e gestionali oggi di maggiore attualità nel campo dei sistemi acquedottistici e fognari... [vai alla descrizione completa](#)

Programma

Con il Patrocinio di

10:00 **"Introduzione all'incontro"**

"Introduction to the workshop"

Prof. Ing. Alessandro Paoletti – Presidente CSDU / CSDU President



"Indicatori di prestazione nelle reti acquedottistiche"

"Performance indicators for water distribution systems"

Prof. Ing. Carlo Ciaponi – Università di Pavia / University of Pavia

"Recupero perdite e ottimizzazione energetica dei sistemi di adduzione e distribuzione"

"Recovery of water losses and energetic optimization for water mains and distribution networks"

Prof. Ing. Sandro Artina – Università di Bologna / University of Bologna

"Il Servizio Idrico Integrato nel quadro della tutela ambientale. Alcuni aspetti critici"

"The Integrated Water Service in the environmental protection framework. Some critical aspects"

Prof. Ing. Alessandro Paoletti - Politecnico di Milano / Polytechnic of Milan

11:00 Intervallo / break

"Dimensionamento, costi e benefici delle vasche di prima pioggia"

"Design, costs and benefits of first flush tanks"

Prof. Ing. Sergio Papiri – Università di Pavia / University of Pavia

"Criteri di gestione delle vasche di prima pioggia"

"Management criteria for first flush tanks"

Dott. Ing. Umberto Sanfilippo – Politecnico di Milano / Polytechnic of Milan

"Il telecontrollo nella gestione delle dorsali fognarie e delle vasche di prima pioggia"

"Remote control to manage sewers and first flush tanks"

Guido Di Virgilio - ITT Flygt S.r.l.

"Criteri di dimensionamento e gestione delle vasche di laminazione al servizio dei sistemi di drenaggio urbano"

"Design and management criteria for detention ponds in urban drainage systems"

Dott. Ing. Marco Maglionico – Università di Bologna / University of Bologna

12:50 Domande e risposte, discussione finale e chiusura della sessione

Questions & answers, final discussion and closure of works