

SOVAK
SDRUŽENÍ OBORU VODOVODŮ A KANALIZACÍ ČR

si Vás dovoluje pozvat na

7. ročník konference
s doprovodnou výstavou

Provoz vodovodních a kanalizačních sítí

4. a 5. listopadu 2008

Dům kultury
Liberec

Záštita:



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Generální partner:



Hlavní partneři:



Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

Středa 5.listopadu 2008

- V. blok přednášek - předsedající Ing. Milan Míka
- 08,00 **Nové předpisy bezpečnosti práce pro stavební činnost**
Josef Ondroušek, Vodárenská akciová společnost, a.s.
- 08,20 **Průzkum a hodnocení technického stavu stokové sítě**
Ing. Tomáš Kučera, Ing. Jaroslav Raclavský, Ph.D., Ing. Petr Hlušík, VUT Brno
- 08,40 **Evidence kanalizačních přípojek v návaznosti na možnost zpoplatnění v podmínkách nového stavebního zákona**
Ing. Marek Helcelet, Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
- 09,00 **Meze přijatelnosti ovalitní deformity plastového kanalizačního potrubí**
Ing. Jana Šenkapoulová, Ph.D., Vodárenská akciová společnost, a.s.
- 09,20 **Metodické přístupy k hodnocení vlivu oddělovačů na recyklenty a návrhy řešení**
Dr. Ing. Ivana Kabelková, FSv ČVUT Praha
- 09,40 **Benefity inovací vodovodních a kanalizačních sítí v Itálii**
Prof. Alessandro Marangoni, Althesys Strategic Consultants Milano, Itálie
- 10,00 **Přestávka na kávu**
- VI. blok přednášek - předsedající Ing. David Votava
- 10,20 **Plány oblastí povodí a vazba na obor vodovodů a kanalizací**
Ing. Jan Plechatý, Ing. Jan Cihlář, Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
- 10,40 **Povodňový plán Libereckého kraje a Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje**
Ing. Jaroslava Janečková, Krajský úřad Libereckého kraje
- 11,00 **ÚV Třebotov - technické a ekonomické podmínky odstraňování dusičnanů reverzní osmózou**
Mgr. Jiří Paul, Ing. Milan Lánský, Ph.D., Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
- 11,20 **Aktuální vývoj v oblasti standardizace a prokazování kvality**
Ing. Pavel Vaněk, Institut pro testování a certifikaci, a.s.
- 11,40 **Automatické tlakové stanice pro obor VaK**
Ing. Milošlav Franěk, Grundfos ČR, a.s.
- 12,00 **Současné trendy v automatizaci vodárenských a čistírenských objektů**
Ing. Oldřich Hladký, Ing. Jiří Kašparec, VAEcontrols s.r.o.
- 12,20 **Nové technologie rekonstrukcí vodojemů směřující k prodloužení životnosti a ekonomickému zhodnocení**
Johannes Eckhart – Wöllkart, Etertub A.G, Bärnbach, Rakousko
- 12,40 **Moderní metody při snižování ztrát vody**
Ing. Jiří Ševčík, ATJ Special s.r.o.
- 13,00 **Závěr konference, oběd**
- 14,00 **Exkurze na objekt čistírny odpadních vod Liberec a úpravnu vody Souš**