



## Савез инжењера и техничара Србије

организује

### 29. СТРУЧНО-НАУЧНИ СКУП

### „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА '08“

Хотел „Палисад“ Златибор

7 – 9. октобра 2008. године

ЦИЉ скупа је да се кроз разматрања актуелних техничко-технолошких, истраживачко-развојних, економских, законских и других питања из области снабдевања водом и канализација допринесе убрзанијем трансферу знања, информисању, примени савремених достигнућа и решења, унапређењу научно-истраживачког и развојног рада и побољшању рада и пословања предузећа водовода и канализације и комуналних система.

#### ТЕМАТИКА СКУПА

1. Пречишћавање отпадних вода и усклађеност наше регулативе са регулативама ЕУ;
2. Пречишћавање комуналних отпадних вода у великим градовима – европска искуства;
3. Технички услови за грађење прикључака водовода и канализације;
4. Заштита изворишта – зоне санитарне заштите и законска регулатива;
5. Анализа стања воде Саве и Дунава;
6. Обједињена наплата комуналних услуга – искуства;
7. Пречишћавање воде за пиће;
8. Управљање отпадом;
9. Савремени материјали у функцији смањења губитака воде у водоводним системима;
10. Стане и процеси у животној средини (загађивање вода, радиоактивне загађујуће материје, сунчево зрачење);
11. Уређаји и заштита уређаја у системима водоснабдевања;
12. Утицај процене вредности непокретности, постројења и опреме ЈКП предузећа на цену воде.

#### ПРИЈАВА РЕФЕРАТА И УЧЕШЋА

Пријава реферата и саопштења са насловом и кратким садржајем (до 100 речи) на српском и енглеском језику, подноси се до 10. јуна 2008. године. Уз пријаву обавезно се достављају подаци о аутору: адреса, телефон, факс, e-mail. Прихваћене реферате, обима до 6 страна са прилогима, треба доставити организатору у штампаној верзији и у електронској верзији (снимљене на дискути или CD или на e-mail: [sits@beotel.net](mailto:sits@beotel.net)) најкасније до 15. септембра 2008. године. Аутор може пријавити само један реферат у којем је носилац и један у којем је кореферент.

Информације се могу добити на телефоне 011/3230-067 и 011/3237-363.