



## Centar za obrazovanje djelatnika vodno-komunalnog gospodarstva (Training and Competence Centre -TCC) u Karlovcu

### TCC – O nama

Voda je neophodno dobro za život ali također i baza za ekonomski razvoj društva. U Hrvatskoj sektor voda pati zbog zastarjele infrastrukture.

Samo za implementaciju europske direktive o otpadnim vodama (Urban Waste Water Directive) ukupno će biti investirano približno 4,1 milijardi eura za osiguravanje EU standarada u 763 aglomeracije. Za rad tih objekata potrebno je kvalificirano osoblje sa specifičnim znanjem za rad i održavanje.

Velika potražnja za stručnjacima u ovom sektoru će se pojaviti u nadolazećim godinama tako da je apsolutno neophodno ulagati u izobrazbu takvog osoblja.



Specifični cilj TCC projekta je uspostava trening centara za poboljšavanje obuke i opskrbljavanje kvalificiranim osobljem sa specifičnim znanjem za rad u postrojenjima u vodnom gospodarstvu za tvrtke u sektoru voda i otpadnih voda u Hrvatskoj.

Nadalje, trening centar će biti centar za osposobljavanje osoblja u cijeloj regiji, gdje će stručnjaci razmjenjivati najsvremenije znanje i inovativne ideje sa internacionalnim stručnjacima.

Projektni partneri ViK Karlovac i Veleučilište u Karlovcu će biti podržani od strane njemačkih i hrvatskih institucija kao i suradnika na projektu tijekom početne faze. Projekt je sufincirani i od njemačkih i od hrvatskih institucija i tvrtki.

N°	TEMA	VRIJEME	MJESTO
1	Upravljanje gubitcima vode kao i otkrivanje mjesta gubitaka	Lipanj	Karlovac
2	Sigurnost i zaštita u održavanju kanalizacija	Lipanj	Karlovac
3	Dehidracija mulja i optimalna primjena polimera	Rujan	Karlovac, Vinkovci
4	Održavanje crpki i crpnih stanica (praksa)	Rujan	Karlovac
5	Upravljanje kanalizacijom (inspekcije, analize štete, prioritetizacija rehabilitacijskih mjera i realizacija rehabilitacije)	Rujan	Karlovac
6	Proces pročišćavanja i njegovo upravljanje sa SCADA-om	Listopad	Karlovac
7	Decentralizirani uređaji za pročišćavanje i membranski uređaj za pročišćavanje otpadnih voda	Listopad	Karlovac
8	GIS za upravljanje mrežom (dokumentacija, planiranje sanacije kanalizacije, upravljanje gubitkom vode, itd.)	Listopad	Karlovac
9	Laboratorij za analizu otpadnih voda i kontrolu procesa	Studeni	Zagreb

---

Ime organizacije

---

Adresa (ulica, kućni broj)

---

Grad, poštanski broj

---

Kontakt (ime, radno mjesto)

---

Telefonski kontakt

---

Fax

## Zainteresirani smo za primanje informacija o sljedećim tečajevima

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Sigurnost i zaštita u održavanju kanalizacija  | <input type="checkbox"/> GIS za upravljanje mrežom (dokumentacija, planiranje sanacije kanalizacije, upravljanje gubitkom vode, itd.) |
| <input type="checkbox"/> Decentralizirani uređaji za pročišćavanje i membranski uređaj za pročišćavanje otpadnih voda                               | <input type="checkbox"/> Laboratorij za analizu otpadnih voda i kontrolu procesa  |
| <input type="checkbox"/> Upravljanje kanalizacijom (inspekcije, analize štete, prioretizacija rehabilitacijskih mjera i realizacija rehabilitacije) | <input type="checkbox"/> Upravljanje gubicima vode i otkrivanje mesta gubitaka vode   |
| <input type="checkbox"/> Održavanje crpki i crpnih stanica (praksa)   | <input type="checkbox"/> Dehidracija mulja i optimalna primjena polimera  |
| <input type="checkbox"/> Proces pročišćavanja i njegovo upravljanje sa SCADA-om   | <input type="checkbox"/> _____  |



tel        +385 47 648 017  
 fax        +385 47 649 154  
 e-mail    kresimir.veble@ka.t-com.hr

[www.tcc-karlovac.org](http://www.tcc-karlovac.org)