

OBRAZAC ZA CURRICULUM VITAE (CV) ZA PREDLOŽENO OSOBLJE TIMA

Predviđena funkcija u timu: **KONZULTANT EU PROGRAMA , TEHNIČKO SAVJETOVANJE, INŽENJERING, PLANIRANJE, PROJEKTANT STROJARSKOG PROJEKTA, NADZORNI INŽENJER**

Naziv poduzeća: **HIDROENERGA d.o.o. Osijek**

Ime i prezime osobe : **Krešimir Pećar**

Zvanje: **diplomirani inženjer strojarstva**

Datum rođenja: **10. kolovoza 1972. god.**

Godine u poduzeću/Ukupno: **2/12**

Nacionalnost: Hrvat

Članstvo u profesionalnim udrugama: *Hrvatska komora inženjera strojarstva, Društvo energetičara grada Osijeka, Hrvatska stručna udruga za plin, Hrvatska stručna udruga za sunčevu energiju*

Sažeti pregled radnog iskustva:

[Sažeti pregled dosadašnjeg iskustva i stupnja odgovornosti na poslovima koje je radio]

Radio kao konzultant EU ISPA Programa :

CONSULTANCY AND TA FOR ISPA MEASURE – KARLOVAC WATER AND WASTE WATER PROGRAMME, KARLOVAC,CROATIA

Programme: European Union ISPA
Partner Country: Croatia
Project Beneficiary: Ministry of Finance of the Republic of Croatia,
Central Finance and Contracting Unit
Project Reference No: ISPA measure No. 2005/HR/16/P/PE/001 EuropeAid/123856/D/SER/HR

Radio kao projektant – suradnik, projektant i nadzorni inženjer na sljedećim tipovima poslova:

- **zdeni, vodocrpilišta, vodospreme, vodotornjevi – crpljenje i doprema vode, tehnologija, priprema i obrada pitke vode**
(BENETTON Osijek, Donja Vrba, Dragalić, Gradište, Gunja, Jasenovac, Kućanci, Prosište, Županja, Jarčevac, V. Grđevac, Prosine – Kneževi Vinogradi, Staro Petrovo selo, Harkanovci, Voćin, bolnički kompleks Strmac itd.)
- **uređaji za pročišćavanje otpadnih voda – tehnologija obrade, strojarsko tehnološka oprema i ugradnja**
(BENETTON Osijek, Čačinci, Feričanci, Petrijevc, Kneževi Vinogradi, Metković, Marjančaci, Voćin, Opatija itd.)
- **stanice za podizanje tlaka na vodoopskrbnim sustavima**
(Bukvik, Dalj-Aljmaš, Drenje, Cabuna, Prosine itd.)
- **crpne stanice otpadnih voda**
(kanalizacijski sustavi Drenovci, Antunovac, Ivanovac, Sarvaš, Tenja, Bukovlje, Kneževi vinogradi, Čačinci, Petrijevc, Kopačevo, Nedelišće, Pušćine, Čepin, Bizovac, Marjančaci-Harkanovci, Voćin, Nikšić, Konjšćina itd.)
- **crpne stanice i sustavi za navodnjavanje većih kapaciteta**
(Sava-Bosut, Gat, Ilok, Krnjak 2 itd.)
- **infrastrukture pristaništa brodova i luka te industrijskih i gospodarskih zona**
(Slavonski Brod, Vukovar, Ilok, Osijek itd.)

- **farme**
(Kozarac, Andrijaševci, Čeretinci, Centar za umjetno osjemenjivanje itd.)
- **postrojenja i instalacija grijanja, hlađenja, ventilacije i klimatizacije**
(poslovne zgrade, bolnice, višestambeni objekti, tvornice i procesna industrija, centar za kontrolu prometa, zgrade stare gradnje pod konzervatorskom zaštitom, proizvodne hale, državni arhiv, samostani, obiteljske kuće itd.)
- **obnovljivi izvori energije**
(urbane vile različitih tehnoloških zahtjeva, tvorničke hale, hotel itd.)
- **postrojenja i instalacija prirodnog plina i ukapljenog naftnog plina**
(Luka Slavovski Brod, ul. Poljski put i Lička u Osijeku, Slobodna zona Osijek, Farme Kozarac, Andrijaševci, Čeretinci, Centar za kontrolu prometa Vrgorac itd.)

Obrazovanje i posebna znanja, međunarodni certifikati:

[Pregled školovanja od studija i ostalih specijaliziranih školovanja. Navesti imena škola, godina završetka i položenih odnosno stečenih stupnjeva, titula i certifikata za vođenje projekata.]

Maturirao 1991. godine, Elektrometalski školski centar Osijek, smjer strojarstvo, zanimanje: strojarski tehničar.

Diplomirao 1998. godine na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu iz studija strojarstva, smjer: procesno-energetski i stekao stručnu spremu sedmog (VII/I) stupnja te stručni naziv "diplomirani inženjer strojarstva".

Položio stručni ispit pred komisijom MINISTARSTVA ZAŠTITE OKOLIŠA I PROSTORNOG UREĐENJA REPUBLIKE HRVATSKE, 2001. godine.

Upisan u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva (broj upisa 1227) Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašteni inženjer strojarstva", 2002. godine.

Pregled dosadašnjih poslova :

[Počevši od sadašnjeg stanja prema prošlosti, do diplome, dati pregled radnih mjesta i poslova koje je obavljao. Navesti godine, poduzeća kod kojih je bio zaposlen, i pozicije u poduzeću]

Dvije (2) godine iskustva na poslovima projektiranja strojarskih projekata i nadzora hidrotehničkih i termotehničkih sustava, objekata, postrojenja i instalacija u tvrtki HIDROENERGA d.o.o. Osijek kao vodeći projektant i direktor

Jedna (1) godina iskustva na poslovima projektiranja strojarskih projekata i nadzora hidrotehničkih i termotehničkih sustava, objekata, postrojenja i instalacija u UREDU OVLAŠTENOG INŽENJERA STROJARSTVA OSIJEK kao ovlašteni projektant

Šest (6) godina iskustva na poslovima projektiranja strojarskih projekata hidrotehničkih i termotehničkih sustava, objekata, postrojenja i instalacija u tvrtki HIDROING d.o.o. Osijek kao ovlašteni projektant

Jedna (1) godina iskustva na poslovima voditelja Odsjeka za industriju i graditeljstvo u HRVATSKOJ GOSPODARSKOJ KOMORI-ŽUPANIJSKOJ KOMORI OSIJEK

Dvije (2) godine iskustva na poslovima projektiranja termo i hidrotehničkih strojarskih instalacija i postrojenja u tvrtki VODOVOD-OSIJEK, P.J PROJEKTI BIRO kao projektant-suradnik

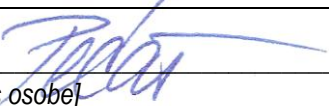
Ukupno dvanaest (12) godina radnog iskustva.

Jezici:

[Za svaki jezik dati ocjenu: izvrsno, dobro, srednje, ili slabo]: *Engleski jezik – dobro*

Izjava:

Ja, dolje potpisani, izjavljujem da prema mom znanju, ovi podaci ispravno opisuju moje sposobnosti, iskustvo i mene.


[Potpis osobe]

Datum:
01.09.2010. god.

Ime i prezime osobe koja zastupa poduzeće: *Krešimir Pečar, dipl.ing.stroj.*

[Potpis osobe koja zastupa poduzeće]