



MESTNA OBČINA KOPER
COMUNE CITTÀ DI CAPODISTRIA

Župan - Il Sindaco

Koper, 5. april 2019

Spoštovani,

vljudno vas vabim na predavanje visokošolskega učitelja ddr. Rudija Čopa, univ. dipl. ing. el. o železniški električni vleki, v torek, 16. aprila 2019, ob 17. uri, v sejni sobi Pretorske palače v Kopru, Titov trg 3.

Vsebina predavanja:

1. Železnica
2. Patent električne vleke iz leta 1885
3. Električna vleka na enosmerni in na izmenični tok
4. Elektrificirane železniške proge v Evropi
5. Projekt ERTMS (European Railway Traffic Management System)
6. Ekonomsko dimenzioniranje tehničnih sistemov
7. Povzetek
8. Razprava

Lep pozdrav!



Župan
Aleš Bržan

Vabljeni:

- Ministrstvo za infrastrukturo,
- Ministrstvo za okolje in prostor,
- 2TDK,
- DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d.o.o.
- Slovenske železnice, Tovorni promet d.o.o., Potniški promet d.o.o., Infrastruktura d.o.o., Vleka in tehnika d.o.o.,
- Inženirska zbornica Slovenije,
- Univerza v Ljubljani, Fakulteta za pomorstvo in promet,
- Univerza na Primorskem, Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije,
- Občina Divača,
- Občina Hrpelje – Kozina,
- Predstavniki KS Črni kal, KS Dekani in KS Škofije,
- Predsednik Nadzornega odbora Mestne občine Koper,

- Mestna občina Koper, Komisija za spremljanje gradnje 2. tira železniške proge Divača – Koper,
- Urad za gospodarske javne službe in promet Mestne občine Koper,
- Urad za okolje in prostor Mestne občine Koper,
- Služba za krajevne skupnosti Mestne občine Koper.

Rudi Čop je doktoriral leta 2003 na Fakulteti za pomorstvo in promet v Portorožu in naslednje leto na Fakulteti za elektrotehniko in računalništvo v Zagrebu. Na Fakulteti za pomorstvo in promet v Portorožu je predaval predmete s področja ladijske elektrotehnike, predmet Navigacijske naprave, v letih od 2002 do 2009 tudi predmet Signalno varnostne in telekomunikacijske naprave na železnici. Področje njegovega dela so merilni instrumenti, meritve in obdelava signalov. Leta 2014 je začel projektirati in pripravljati gradnjo observatorija PIA (Piran, Slovenija). Zdaj upravlja ta observatorij, ki od 1. januarja 2015 redno obratuje in pošilja merilne podatke v mednarodno informacijsko mrežo INTERMAGNET