



SEADRION



Primjena dizalica topline morska voda – voda u sustavima grijanja i hlađenja

Radionica organizirana u okviru EU projekata:

Interreg ADRION – SEADRION: *Fostering diffusion of Heating & Cooling technologies using the seawater pump in the Adriatic-Ionian Region*

Interreg Mediterranean – PELAGOS: *Promoting innovative networks and clusters for marine renewable energy synergies in Mediterranean coasts and islands*

MJESTO & DATUM

18. listopada 2018.

9:30-12:30

Fakultet strojarstva i brodogradnje
Plava dvorana (istočna zgrada FSB-a)
Ivana Lučića 5, Zagreb

Organizatori:



Project co-financed by the European Regional Development Fund

SEADRION



Finalni program radionice:

9:30 – 10:00 REGISTRACIJA

10:00 RADIONICA

Primjena dizalica topline morska voda – voda u sustavima grijanja i hlađenja

10:00-10:15 Svečano otvaranje radionice

- **prof. dr. sc. Dubravko Majetić, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Dekan –**
Uvodna riječ
- **prof. dr. sc. Neven Duić, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Voditelj projekta SEADRION -**
Uvod u radionicu i kratki pregled SEADRION projekta
- **Boris Ćosić dipl. ing., Fakultet strojarstva i brodogradnje, koordinator SEADRION projektnog tima –**
Uvod u radionicu i predstavljanje tehničkoga dijela SEADRION projekta

10:15-10:35 prof. dr. sc. Neven Duić, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Voditelj projekata SEADRION

Potencijal korištenja dizalica topline u energentskim sustavima s visokim udjelom OIE

10:35-10:55 Zoran Pačandi, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike

Zakonodavstvo u području OIE s posebnim pogledom na dizalice topline

10:55-11:15 prof. dr. sc. Vladimir Soldo, Fakultet strojarstva i brodogradnje, tehnička podrška na projektu SEADRION

Primjena dizalica topline na morsku vodu za grijanje i hlađenje prostora

11:15-11:45 Pauza za kavu i pitanja za prvi dio radionice

11:45-12:05 Gojko Šimunović, dipl. ing. stroj., Projektant

Iskustva, prednosti i mane prilikom projektiranja i izvedbe projekata koji koriste morskou vodu u svome radu

12:05-12:25 Oleg Brčić dipl. ing., Tehnički direktor Punta Skala d.o.o.

Primjer dobre prakse korištenja dizalice topline na more za grijanje i hlađenje objekata u turizmu

12:30-15:00 Ručak i obilazak pilot projekta dizalice topline na Fakultetu strojarstva i brodogradnje

This document has been produced with the financial assistance of the European Union. The content of the document is the sole responsibility of the University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the European Union and/or ADRION programme authorities.