

PROGRAM



- Pogonska iskustva u radu nuklearne elektrane Krško
- Zbrinjavanje radioaktivnog otpada
- Dugotrajni rad Nuklearne elektrane Krško
- Digitalizacija u nuklearnim elektranama
- Panel - nuklearna opcija
- Predstavljanje tvrtki



KONTAKT

Luka Romac

luka.romac@nek.si

Sve dodatne informacije dostupne su na

www.nuklearno-drustvo.hr



1. FORUM HRVATSKOG NUKLEARNOG DRUŠTVA

30. svibnja—2. lipnja 2021.
Hotel Kolovare – Zadar





MJESTO ODRŽAVANJA

Skup će se održati u hotelu Kolovare koji je tradicionalno domaćin velikih domaćih i međunarodnih skupova i konferencija. Hotel Kolovare smješten je u blizini povijesnih i kulturnih znamenitosti drevnog grada Zadra, u mirnom i slikovitom dijelu grada s plažom u blizini. Hotel ima modernu i originalnu arhitektonsku strukturu prilagođenu mediteranskom području. Za dodatne informacije slobodno posjetite web stranicu hotela: www.hotel-kolovare.com

KOTIZACIJA

Kotizacija za forum iznosi 1500,00 kn

Kotizacija uključuje:

- Koktel dobrodošlice
- Osvježanje tijekom pauza
- Ručak između jutarnjeg i popodnevnog programa
- Svečanu večeru
- Promotivni materijal

S obzirom da održavanje skupa ovisi o povoljnoj epidemiološkoj situaciji u Republici Hrvatskoj, predlaže se plaćanje kotizacije od 1. svibnja 2021.



ORGANIZACIJA

Organizacijski odbor

Luka Romac, NEK,
predsjednik

Ivo Žarković, NEK

Matija Guliš, NEK

Monika Peša, Enconet

Paulina Dučkić, FER

Štefica Vlahović, FER

Tajnica

Ana Holjak, FER

Programski odbor

Nikola Čavlina, Enconet,
predsjednik

Ilijana Iveković, Enconet

Mario Gluhak, NEK

Gorazd Pfeifer, NEK

Janko Cerjak, NEK

Goran Kukmanović, Fond za
financiranje razgradnje NEK

Ovaj događaj planira se u skladu s trenutnim epidemiološkim mjerama te sukladno preporukama Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.



OSNOVNE INFORMACIJE

Prvi Forum u organizaciji Hrvatskog nuklearnog društva (HND) održat će se 30. svibnja – 2. lipnja 2021. u Zadru u hotelu Kolovare.

Forum je stručni skup s ciljem razmjene operativnog iskustva i najbolje inženjerske prakse u Nuklearnoj elektrani Krško, kao i rješavanje budućih izazova vezanih uz produljenje životnoga vijeka Nuklearne elektrane Krško i zbrinjavanje radioaktivnog otpada u Hrvatskoj.

Ovakav format događaja prilika je profesionalcima iz elektroenergetskog sektora za razmjenu iskustva s vodećim stručnjacima na tom području i pobliže upoznavanje s radom vodećih regionalnih tvrtki u industriji.