

PROGRAM



TLAČNA OPREMA 2024.

21. HRVATSKI SEMINAR O TLAČNOJ OPREMI

Zagreb, Kongresni centar 'Antunović', 23. svibnja 2024.

Pokrovitelji



Hrvatski zavod za norme
Croatian Standards Institute



Znanstveno-stručni pokrovitelji



Suorganizator



Organizatori



Medijski pokrovitelji





8:00
...
9:00

- okupljanje i prijava sudionika

9:00
...
10:30

1. tematska cjelina:

- uvodna riječ predstavnika Organizatora
- pozdravni govori predstavnika pokrovitelja i suorganizatora
prof. dr. sc. Zdenko TONKOVIĆ, dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
dr. sc. Ana Marija BOLJANOVIĆ, Hrvatski zavod za norme, Zagreb
prof. dr. sc. Srećko ŠVAIĆ, dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
TLAČNA OPREMA U SUSTAVU DONES
Tatjana BRICA ŽILIĆ, dipl. ing., Hrvatski zavod za norme, Zagreb
OPREMA POD TLAKOM
prof. dr. sc. Ivanka BORAS, dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
ODZRAČIVANJE ATMOSFERSKIH I NISKOTLAČNIH SPREMNIKA - OSVRT NA ZAHTJEVE IZ
HR EN ISO 28 300 : 2008 ZA TLAČNE I VAKUUMSKE VENTILE
Zdravko IVANČIĆ, dipl. ing., NUMIKON programska rješenja i oprema d.o.o., Novoselec
PROVJERA TRAJNIH NAPREZANJA CJEVOVODA U RADNOM STANJU
- diskusija

10:30
...
11:00

- coffee break

11:00
...
12:30

2. tematska cjelina:

- prof. dr. sc. Ivica GARAŠIĆ, dipl. ing.**, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
ANALIZA ZAHTJEVA NORMI ZA PROVJERU OSPOSOBLJENOSTI LEMITELJA I ODOBRAVANJE POSTUPKA
LEMLJENJA
prof. dr. sc. Danko ĆORIĆ, dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
PRIMJENA TEHNIČKE KERAMIKE ZA OPREMU POD TLAKOM
prof. dr. sc. Damir MARKUČIĆ, dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
ODABIR I PRIMJENA POVRŠINSKIH I VOLUMNIH METODA NERAZORNIH ISPITIVANJA
dr. sc. Ivan HORVAT, mag. ing. mech., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
USPOREDBA PRORAČUNSKIH NORMI ZA PRORAČUN OPREME POD TLAKOM - ZAŠTO I KAKO SE RAZLIKUJU?
Ljubomir MILAKOVIĆ i Nela BUTORAC MILKOVIĆ, INA - Industrija nafte d.d., Rafinerija nafte Rijeka,
Kostrena
PRIMJENA 'ASSET INTEGRITY MANAGEMENTA' U INA RAFINERIJU NAFTE RIJEKA
Andrej KOMEN, dipl. ing., Bureau Veritas d.o.o., Rijeka
CERTIFICIRANJE 'H2 READY' ZA ČELIČNE CJEVOVODE
- diskusija

12:30
...
13:00

- coffee break



13:00

14:30

3. tematska cjelina:

- uvodna izlaganja:

Zdravko SKOČIĆ, dipl. ing. stroj. CIWE, IWIP-C, TPK - Zavod d.o.o., Zagreb
PROCJENA PREOSTALOG VIJEKA TRAJANJA BUBNJA GENERATORA PARE

Velimir PERKUŠIĆ, dipl. ing., EWE, IWI, TÜV NORD Adriatic d.o.o., Zagreb
EN 1591-4 - NORMA ZA SIGURNIJU I ČIŠĆU BUDUĆNOST!

- **okrugli stol** - rasprava sa sljedećim temama:

- iskustva iz provođenja pregleda, ispitivanja i inspekcija opreme pod tlakom
- prijedlozi za poboljšanje struke i stanja opreme pod tlakom

- sudionici:

Velimir PERKUŠIĆ, dipl. ing., EWE, IWI, TÜV NORD Adriatic d.o.o., Zagreb

Božidar PETRANOVIĆ, dipl. ing., STSI - Integrirani tehnički servisi d.o.o., Zagreb

Zdravko SKOČIĆ, dipl. ing., CIWE, IWIP-C, TPK - Zavod d.o.o., Zagreb

prof. dr. sc. Srećko ŠVAIĆ, dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb

- odgovori na postavljena pitanja sudionika
- završna riječ Organizatora

14:30

ručak



Napomene

Organizator pridržava pravo izmjena i dopuna Programa sve do održavanja skupa pa i tijekom njegovog održavanja.

Organizator pridržava pravo ukloniti iz prostorija u kojima se skup odvija sve osobe i/ili materijale kojima se onemogućava, otežava i/ili remeti njegovo održavanje.



Napomena za stručno usavršavanje

Hrvatski seminar o tlačnoj opremi dio je Programa stručnog usavršavanja za razdoblje 2023. - 2024. godine Hrvatske stručno-znanstvene udruge za energetiku, strojarke tehnologije i obnovljive izvore energije (HESO) i tvrtke ENERGETIKA MARKETING (suglasnost Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine od 13. listopada 2022. godine, klasa: 131-01/22-01/13, ur. broj: 531-04-2-22-4).

Sudjelovanjem na skupu obveznici stručnog usavršavanja ostvaruju **sedam** bodova od čega **četiri** boda za regulativu.