



Program

Tlačna oprema 2026.

23. travnja 2026.

Zagreb, Kongresni centar 'Antunović'



 Pokrovitelji:



 Znanstveno-stručni pokrovitelji:



 Organizatori:

ENERGETIKA MARKETING d.o.o.
udruga HESO

 Medijski pokrovitelji:

časopis EGE
portal energetika-net.com



8:30 - 9:00

okupljanje i prijava sudionika

9:00 - 10:30

1. TEMATSKA CJELINA

- uvodna riječ predstavnika Organizatora
- uvodno slovo:
 - prof. dr. sc. Srećko ŠVAIĆ, Hrvatska sekcija za opremu pod tlakom, Zagreb
- pozdravni govori:
 - Mladen VREBČEVIĆ, dipl. ing., Hrvatska akreditacijska agencija, Zagreb
 - dr. sc. Ana Marija BOLJANOVIĆ, dipl. ing., Hrvatski zavod za norme, Zagreb
 - Mirta POKRŠĆANSKI LANDEKA, dipl. ing., Ministarstvo gospodarstva, Zagreb
- uvodni razgovor 'jedan na jedan':
 - Zdravko SKOČIĆ, dipl. ing., CIWE, IWIP-C, TPK - Zavod za energetske i procesne opreme d.o.o., Zagreb
AUTORITET ZNANJA I ISKUSTVA NA PRVOM MJESTU
- izlaganja:
 - dr. sc. Marina DUPLANČIĆ, dipl. ing., Hrvatska akreditacijska agencija, Zagreb
e-Akreditacija - DIGITALIZACIJA AKREDITACIJSKOG PROCESA
 - Tatjana BRICA ŽILIĆ, dipl. ing., Hrvatski zavod za norme, Zagreb
NORMIZACIJA U PODRUČJU OPREME POD TLAKOM
- diskusija

10:30 - 11:00

coffee break

11:00 - 12:30

2. TEMATSKA CJELINA

- izlaganja:
 - Zdravko IVANČIĆ, dipl. ing., NUMIKON Programska rješenja i oprema d.o.o., Novoselec
OGRANIČENJA NORMI ASME I EN U PRORAČUNU NESTANDARDNIH PRIRUBNIČKIH SPOJEVA I ISPRAVNA METODOLOGIJA ANALIZE KVADRATNIH I PRAVOKUTNIH PRIRUBNICA
 - Goran ERCEG, dipl. ing., MBA, Bureau Veritas Croatia d.o.o., Zagreb
POSTUPAK CERTIFICIRANJA PROIZVOĐAČA TLAČNE OPREME PREMA ZAHTJEVIMA ASME BPVC
 - Dr. sc. Uroš ZUPANC, Institut za varilstvo d.o.o., Ljubljana, Slovenija
ANALIZA NESUKLADNOSTI AKREDITIRANIH TIJELA ZA PERIODIČKU INSPEKCIJU OPREME POD TLAKOM U SLOVENIJI PREMA EN ISO/IEC 17 020:2012
 - prof. dr. sc. Ivica GARAŠIĆ, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
IZOBRAZBA IWE KOORDINATORA ZAVARIVANJA PREMA SMJERNICAMA IIW-a
 - prof. dr. sc. Ivan STOJANOVIĆ, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
KOROZIJSKA OŠTEĆENJA U INDUSTRIJI: ANALIZA I PREVENCIJA
- diskusija



12:30 - 13:00

coffee break

13:00 - 14:30

3. TEMATSKA CJELINA

• izlaganja:

- prof. dr. sc. Damir MARKUČIČ, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
NDT PARADIGMA: ANALOG - DIGITAL - ?
- dr. sc. Danijel ZADRAVEC, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
DIMENZIONIRANJE SIGURNOSNIH VENTILA U KRIOGENOJ TEHNICI PREMA HRN EN ISO 21 013-3
- Matej MILIĆ, mag. ing. mech. i Pavao JERKOVIĆ, mag. ing. mech., Frigo Plus d.o.o., Sesvete
OPREMA POD TLAKOM IZ PERSPEKTIVE PROIZVOĐAČA RASHLADNIH UREĐAJA I DIZALICA TOPLINE
- Ivan VUKIĆ, mag. ing. mech., TPK - Zavod za energetska i procesna oprema d.o.o., Zagreb
ISPITIVANJE STANJA METALA CJEVOVODA VRELE VODE NAKON OŠTEĆENJA UDARIMA ŠRAPNELA

• diskusija

• završna riječ Organizatora

14:30

ručak

Napomena

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

Napomena za stručno usavršavanje

Hrvatski seminar o tlačnoj opremi dio je Programa stručnog usavršavanja za razdoblje 2025. - 2026. Hrvatske stručno-znanstvene udruge za energetiku, strojarske tehnologije i obnovljive izvore energije (HESO) i tvrtke ENERGETIKA MARKETING, u skladu sa suglasnosti Ministarstva prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine od 24. siječnja 2025. (klasa: 131-01/24-01/19, Ur. broj: 531-06-1-1-25-7).

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