

12. HRVATSKI SEMINAR O TLAČNOJ OPREMI

četvrtak, 21. svibnja 2015.
Zagreb, Hotel 'Antunović'

PROGRAM

Organizator:



ENERGETIKA MARKETING

Pokrovitelji:



MINISTARSTVO
GOSPODARSTVA



AGENCIJA ZA
OPREMU POD TLAKOM



HRVATSKA
AKREDITACIJSKA AGENCIJA



HRVATSKI ZAVOD
ZA NORME



FAKULTET STROJARSTVA
I BRODOGRADNJE
SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Poseban suorganizator:



TPK - ZAVOD

Nositelj programa stručnog usavršavanja:



Hrvatska stručno-znanstvena udruga
za energetiku, strojarske tehnologije i
obnovljive izvore energije

Medijski pokrovitelji:



ENERGETIKA • GOSPODARSTVO • EKOLOGIJA • ETIKA

portal



www.energetika-net.com

8:30 - 9:00 okupljanje i prijava sudionika

9:00 - 11:00 prva tematska cjelina

• pozdravni govori

predstavnik, Ministarstvo gospodarstva, Zagreb

Tihomir BABIĆ, dipl. ing., Hrvatska akreditacijska agencija, Zagreb

Tatjana BRICA ŽILIĆ, dipl. ing., Hrvatski zavod za norme, Zagreb

Domagoj VALIDŽIĆ, dipl. ing., Ministarstvo gospodarstva, Zagreb

STANJE REGULATIVE NA PODRUČJU OPREME POD TLAKOM I PRIJENOS NOVIH EUROPSKIH DIREKTIVA

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

NOVA DIREKTIVA 2014/68/EU O OPREMI POD TLAKOM (PED) I ŠTO ONA DONOSI U ODNOSU NA DOSADAŠNJU DIREKTIVU 97/23/EZ

Alan RODIĆ, mag. ing. mech., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb

NOVA DIREKTIVA 2014/29/EU O JEDNOSTAVNIM TLAČNIM POSUDAMA (SPV) I ŠTO ONA DONOSI U ODNOSU NA DOSADAŠNJU DIREKTIVU 2009/105/EZ

prof. dr. sc. Ivanka BORAS, dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb

NOVI PRAVILNIK O PREGLEDIMA I ISPITIVANJU OPREME POD TLAKOM (NN 142/2014) - TKO ĆE I KAKO ISPITIVATI SIGURNOSNE VENTILE U UPORABI?

Vladimir MUCKO, dipl. ing., Hrvatska akreditacijska agencija, Zagreb

AKREDITACIJA U SVRHU NOTIFIKACIJE PREMA NOVIM DIREKTIVAMA ZA TLAČNU OPREMU

Zdravko SKOČIĆ, dipl. ing., TPK - Zavod za energetske i procesne opreme d.d., Zagreb

TPK - ZAVOD U SVJETLU AKTIVNOSTI UTVRĐIVANJA STANJA TLAČNE OPREME U EKSPLOATACIJI

11:00 - 11:30 coffee break - poziva vas



11:30 - 13:15 druga tematska cjelina

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

STANJE NA PODRUČJU PREGLEDA I ISPITIVANJA OPREME POD TLAKOM U HRVATSKOJ

mr. spec. Boris MEŠTROVIĆ, dipl. ing., Inspekt d.o.o., Sektor MetroLab, Zagreb

NOVA LEGISLATIVA U PODRUČJU OPREME POD TLAKOM I ODJECI S TERENA

Goran GAVRANIĆ, dipl. ing., Ecoplan Zadel d.o.o., Višnja Gora, Slovenija

AKUSTIČKA EMISIJA - NAJINOVATIVNIJA METODA

Tatjana BRICA ŽILIĆ, dipl. ing., Hrvatski zavod za norme, Zagreb

NOVOSTI IZ HRVATSKOG ZAVODA ZA NORME

Milivoj DRUSANY, dipl. ing., Inženjering za naftu i plin d.o.o., Zagreb

PROCJENA POGODNOSTI POGONA TLAČNE OPREME

Zoran SMOLJO, ing., TÜV Croatia d.o.o., Slavonski Brod

PERIODIČKI PREGLEDI SPREMNIKA PLINA U MOTORNIM VOZILIMA

Božidar ĆORIĆ, ing., TÜV Croatia d.o.o., Slavonski Brod

DUGOROČNA SURADNJA S TÜV-om JE GARANCIJA USPJEHA

13:15 - 13:45 coffee break

13:45 - 15:30 **treća tematska cjelina**

Zdravko IVANČIĆ, dipl. ing., Numikon d.o.o., Zagreb
VISUAL VESSEL DESIGN (VVD) - NAJNOVIJI ČLAN INTERGRAPH

Zdravko IVANČIĆ, dipl. ing., Luka ALFIER, mag. ing. mech. i Shadi ALMAHARIQ, mag. ing. mech., Numikon d.o.o., Zagreb
CJEVODI I KOEFICIJENTI INTENZIFIKACIJE NAPREZANJA (SIF)

Goran VRUČINIĆ, dipl. ing., EWE, TPK - Zavod za energetska i procesna oprema d.d., Zagreb
DOKUMENTACIJA OPREME POD TLAKOM PREMA ASME-u I PED-u I ZADOVOLJAVANJE BITNIH SIGURNOSNIH ZAHTJEVA

Goran VRUČINIĆ, dipl. ing., EWE, TPK - Zavod za energetska i procesna oprema d.d., Zagreb
PRAVILNIK O TLAČNOJ OPREMI (NN 20/2015): LOM NA ŽILAVOST MATERIJALA I PARAMETAR K

prof. dr. sc. Ivan JURAGA, dipl. ing., prof. dr. sc. Vesna ALAR, dipl. ing., dr. sc. Vinko ŠIMUNOVIĆ, dipl. ing. i dr. sc. Ivan STOJANOVIĆ, dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
KOROZIJSKA OŠTEĆENJA KONSTRUKCIJA OD NEHRĐAJUĆIH ČELIKA - ANALIZA SLUČAJEVA

dr. sc. Eduard MARENIĆ, dipl. ing., prof. dr. sc. Srećko ŠVAIĆ, dipl. ing. i prof. dr. sc. Zdenko TONKOVIĆ, dipl. ing., Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb
PRORAČUN POSUDA POD TLAKOM NESTANDARDNIH OBLIKA

- diskusija i odgovori na pitanja
- završna riječ Organizatora

15:30 **objed**

Suorganizatori:

**Napomena za obveznike stručnog usavršavanja:**

Nositelj programa stručnog usavršavanja je **Hrvatska stručno-znanstvena udruga za energetiku, strojarske tehnologije i obnovljive izvore energije (HESO)**, a osobe koje obavljaju poslove prostornog uređenja i graditeljstva te su obveznici stručnog usavršavanja svojom prisutnošću na Seminaru ostvaruju bodove sukladno Pravilniku o stručnom ispitu te upotpunjavanju i usavršavanju znanja osoba koje obavljaju poslove prostornog uređenja i graditeljstva (NN 24/2008, 141/2009 i 2/2014).

Sudionici svojom prisutnošću na Seminaru ostvaruju ukupno **8 bodova**, od čega **4 boda iz regulative**.