



INŽENJERSKA KOMORA CRNE GORE

ENGINEERS CHAMBER OF MONTENEGRO

STRUKOVNA KOMORA MAŠINSKIH INŽENJERA



kao organizator, Vas poziva na

2. Međunarodni stručni skup iz oblasti klimatizacije, grijanja i hlađenja
Crna Gora, Budva, Hotel "Avala Resort&Villas", 22-23. septembar 2016. godine

energija+

Poštovani,

Pozivamo Vas da prisustvujete 2. Međunarodnom stručnom skupu iz oblasti klimatizacije, grijanja i hlađenja koji će se održati 22. i 23. septembra 2016. godine u Kongresnoj sali Hotela "Avala Resort&Villas" u Budvi sa početkom u 10:45h

Program rada Stručnog skupa (Conference Agenda):

četvrtak. 22.09.2016. godine (Thursday 22.09.2016.)

Od 10:00 do 10:45h Okupljanje učesnika i piće dobrodošlice (Gathering participants and welcome drink)

Od 10:45 do 11:00 Pozdravna riječ Organizatora i gostiju (Welcoming words of organizer and guests)

Od 11:00 do 11:20

1. Energija, gradovi i društvo (Energy, cities and society), Prof. dr Nenad Kažić dipl.ing.maš., Mašinski fakultet u Podgorici (University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering)

Od 11:25 do 11:45

2. Značaj i ciljevi politike i zakonodavstva u oblasti klimatskih promjena u Crnoj Gori (Purpose and objectives of Climate Change policy and legislation in Montenegro), Đordje Vulikić, Ministarstvo održivog razvoja i turizma Crne Gore (Ministry of Sustainable Development and Tourism of Montenegro)

Od 11:50 do 12:10

3. Implementacija Montrealskog protokola o supstancama koje oštećuju ozonski omotač u Crnoj Gori (Implementation of Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer in Montenegro), Tatjana Boljević, Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore (Environmental Protection Agency of Montenegro)

Od 12:10 do 12:25 – kafe pauza

Od 12:25 do 12:45

4. Hrvatska komora inženjera strojarstva kao partner u EU projektu PROF/TRAC - Interdisciplinarni pristup i timski rad različitih struka na projektiranju zgrada gotovo nulte energije (Croatian Chamber of Mechanical Engineers as a member of PROF/TRAC team - Professional multi-disciplinary Training and Continuing Development in skills for NZEB principles), Tomislav Tkalčić, dipl.ing.stroj., mr. sc. Luka Čarapović, dipl.ing.stroj., Hrvatska komora inženjera strojarstva (Croatian Chamber of Mechanical Engineers)

Od 12:50 do 13:10

5. Energetska efikasnost na objektite i zakonskata regulativa (Energetska efikasnost objekata i zakonska regulativa, Performing of energy efficiency on the buildings compared with directives and regulations), Blaško Dimitrov, Igor Pančevski, Komora na ovlasteni arhitekti i ovlasteni inženieri na Republika Makedonija (Chamber of certified architects and certified engineers of Republic of Macedonia)

Od 13:15 do 13:35

6. Testiranje hermetičnosti kanalske mreže KGH (Duct network testing in HVAC on air leakage), Dr Milovan Živković, dipl.ing.maš., Cappoto Build doo – Beograd, Srbija, Vuk Živković, dipl.ing.maš., SMATSA

Od 13:35 do 13:50 – kafe pauza

Od 13:50 do 14:10

7. Ventilacija drumskih tunela (Ventilation of road tunnels), Prof. dr Petar Vukoslavčević dipl.ing.maš., Dr. Milan Šekularac dipl.ing.maš., Univerzitet Crne Gore, Mašinski fakultet u Podgorici (University of Montenegro, Faculty of Mechanical Engineering)

Od 14:15 do 14:35

8. **Operativna strategija uzdužne reverzibilne ventilacije tunela u uvjetima požara (Operational Strategy reversible longitudinal tunnel ventilation in fire conditions)** Doc. dr sci. Miodrag Drakulić, dipl.ing.str., CTP Projekt – Zagreb, Hrvatska

Od 14:40 do 15:00

9. **Tunnel ventilation technology**, Carlo Barbetta, MRT Department, Systemair - Germany

Od 15:05 do 15:25

10. **ENERGY SAVING TA-COMPACT-P (ON/OFF control) vs TA-Modular (modulating control)**, Károly Vinkler, Gjorgjija Nastevski, Damir Simonović, IMI Hydronic Engineering – Hydronic College

Od 20:00 Zajednička večera – restoran "Porto" u Budvi (Dinner – Restaurant "Porto" - Budva)

petak. 23.09.2016. godine (Friday 23.09.2016)

Od 10:00 do 10:30

11. **Učinkoviti sustavi strojarskih instalacija – projektantski doprinos učinkovitosti (Efficient systems of mechanical installations – HVAC Consultant contribution to efficiency)** Silvano Sušilović, dipl.ing.str., FLOGISTON – Đakovo, Hrvatska

10:35 do 10:55

12. **Efikasni KGH sistemi u bolnicama (Efficient HVAC systems in Hospitals)**, Egon Venko dipl.ing.maš., Lindab Slovenija

11:00 do 11:20

13. **Energetska rešenja za klima komore sa DX izmenjivačem i toplotnom pumpom VRF tehnologije (VRF heat pump applications for Air Handling Unit with Direct Expansion Coil)**, Nenad Crnila dipl.ing.maš., LGEMK Srbija

11:20 do 11:35 – kafe pauza

11:35 do 11:55

14. **Primer dobre inženjerske prakse pri rekonstrukciji sistema klimatizacije i ventilacije bioskopa "Fontana" na Novom Beogradu (An Example of Good Engineering Practice in the reconstruction of the HVAC System of the "Fontana" Movie Theatre in New Belgrade)**, Nebojša Žakula dipl.ing.maš., Filter Frigo doo – Beograd, Srbija

12:00 do 12:20

15. **Revolucija ili evolucija? Nova tehnologija solarnih kolektora za zaštitu od pojave stagnacije (Revolution or evolution? The new technology of solar hot water panels with protection from stagnation)**, Bojan Grujički, Viessmann doo – Beograd, Srbija

12:25 do 12:45

16. **Sprega solarnog sistema sa toplotnim pumpama snage grejanja oko 1 MW - više od 30 godina u radu 1 MW Seawater Heat Pumps Assisted Solar SystemMore Than 30 Years of Operation)**, Slobodan Pejković dipl.ing.maš., Filter Frigo doo – Beograd, Srbija

12:45 do 13:00 – kafe pauza

13:00 do 13:20

17. **Energetska efikasnost u parnim kotlovskim postrojenjima – mogućnosti i nova rešenja (Energy efficiency in steam boiler plants - opportunities and new solutions)**, Dejan Dotlić dipl.ing.maš. Robert Bosch doo - Novi Beograd, Srbija

13:25 do 13:45

18. **Uštede energije primenom O2 i frekventne regulacije sagorevanja. Emisije štetnih materija u produktima sagorevanja. (Saving energy by O2 and frequency regulation of combustion. Emissions of harmful substances in the flue gases)**, Vjekoslav Marinović dipl.ing.maš., Weishaupt doo – Beograd, Srbija

13:50 do 14:10

19. **Herz kotlovi na biomasu - ostaci orezivanja vinove loze (Herz biomass boiler plants - pruning residues from vineyards)**, Siniša Đurđić dipl.ing.maš., HERZ Armaturen doo – Nova Pazova, Srbija

14:15 do 14:35

20. **Finansiranje energetske efikasnosti i metode i načini funkcionisanja ESCO firmi (Financing energy efficiency and methods and ways of functioning of ESCO companies)**, Siniša Janjušević, GGE ESCO Srbija

Pozivamo Vas da nam se pridružite i molimo Vas da nam Vaše prisustvo potvrdite na e-mail: skmi.ikcg@gmail.com

NAPOMENA: Za učesnike Stručnog skupa nije predviđeno plaćanje kotizacije

Vašim prisustvom bi nam učinili veliku čast i zadovoljstvo.