



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 (Purpuse and objectives of Climate Change policy and legislation in Montenegro)**, Đorđije 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 inženjeri na Republika Makedonija (Chamber of certified architects and certified enginers 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 System More Than 30 Years of Operation)**, *Slobodan Pejčković 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.