

## AGENDA

Mostar, 22. i 23. Oktobar 2014., INTERA Tehnološki Park  
Bihać, 30. i 31. Oktobar 2014., Hotel Emporium  
Sarajevo, 19. i 20. Novembar 2014., Hotel Hollywood  
Tuzla, 20. i 21. Novembar 2014., Hotel Tuzla

DAN 1.	
09:00 - 09:30	Registracija učesnika
09:30 - 10:20	Uvodna sesija
09:30 - 09:40	Sanjin Avdić - UNDP
09:40 - 09:50	Jasmina Kafedžić – Fond za zaštitu okoliša FBiH
09:50 - 10:05	Federalno ministarstvo energetike, rudarstva i industrije
10:05 - 10:20	Jasmina Katica – Federalno ministarstvo prostornog uređenja
10:20 - 13:00	Zajednička sesija
10:20 - 10:40	Uvod u filozofiju energijske efikasnosti <i>prof.dr. Aleksandar Knežević</i>
10:40 - 11:00	Gost predavač: Mostar: <i>Davor Krezić, Alfa therm Mostar</i> Bihać: <i>Sinha Kurbegović, ministrica, Ministarstvo za građenje, prostorno uređenje i zaštitu okoliša USK</i> Sarajevo: <i>Sead Gološ, GRUPA.ARH d.o.o. Sarajevo</i> Tuzla: <i>Amer Karabegović dipl.ing.maš., Centralno grijanje dd Tuzla</i>
11:00 - 11:30	Pauza za osvježenje i networking
11:30 - 12:15	Zakoni i tehnički propisi iz oblasti energijske efikasnosti, <i>Samra Prašović/ Nihad Harbaš, CETEOR</i>
12:15 - 13:00	Zakoni i tehnički propisi iz oblasti zaštite od buke i požara <i>Jurica Jurica/ Sanda Zorić ZAGREBINSPEKT</i>
13:00 - 14:00	Ručak
14:00 - 17:15	Sala A - PROFESIONALNA GRUPA I (inženjeri arhitekture i građevinarstva)
14:00 - 17:15	Sala B - PROFESIONALNA GRUPA II (inženjeri mašinstva i elektrotehnike)

DAN 2.	
09:00 – 15:00	Sala A - PROFESIONALNA GRUPA I (inženjeri arhitekture i građevinarstva)
09:00 – 15:00	Sala B - PROFESIONALNA GRUPA II (inženjeri mašinstva i elektrotehnike)
15:00 – 17:00	Zajednička sesija
15:00 – 15:45	<b>Termografija u zgradarstvu</b> <i>Aldin Camovic- MICOM BiH</i>
15:45 – 16:30	<b>Ekonomski efekti energetske efikasnosti</b> <i>Edin Zahirović – CRP Tuzla</i>
16:30 – 17:00	<b>Evaluacija i zatvaranje profesionalnog programa</b> <i>CETEOR/CRP</i>

# AGENDA

## PROFESIONALNA GRUPA I - inženjeri arhitekture i građevinarstva

DAN 1.	
09:00 - 14:00	Zajedničke sesije
14:00 - 17:15	Sesija I
14:00 - 14:45	OBNOVA POSTOJEĆIH ZGRADA U SMISLU POVEĆANJA EE I UŠTEDE ENERGIJE; <i>doc Mateo Biluš dia - Arhitektonski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</i>
14:45 - 15:30	INTERVENCIJE, REKONSTRUKCIJA I ADAPTACIJA OBJEKATA POD ZAŠTITOM; <i>doc Mateo Biluš dia - Arhitektonski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</i>
15:30 - 15:45	Pauza za osvježanje
15:45 - 16:30	SUVREMENI I NOVIJI/ALTERNATIVNI SUSTAVI TOPLINSKE IZOLACIJE ZGRADA; VRSTE I SVOJSTVA TERMOIZOLACIONIH MATERIJALA; <i>doc Mateo Biluš dia - Arhitektonski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</i>
16:30 - 17:15	NOVIJI SUSTAVI TOPLINSKIH IZOLACIJA; POBOLJŠANJE ZVUČNE IZOLACIJE NOVIH I POSTOJEĆIH ZGRADA; <i>doc Mateo Biluš dia - Arhitektonski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</i>
DAN 2.	
09:00 - 15:00	Sesija II
09:00 - 09:45	NISKOENERGETSKE I PASIVNE KUĆE <i>Silvio Novak - Knauf Insulation Novi Marof</i>
09:45 - 10:30	NISKOENERGETSKE I PASIVNE KUĆE <i>Silvio Novak - Knauf Insulation Novi Marof</i>
10:30 - 10:45	Pauza za osvježanje
10:45 - 11:30	PONAŠANJE GRAĐEVINSKIH MATERIJALA PRI POZARU - REAKCIJA NA VATRU; <i>Silvio Novak - Knauf Insulation Novi Marof</i>
11:30 - 12:15	ZAHTJEVI ZA OTVORE VANJSKE OVOJNICE U NISKOENERGETSKOJ GRADNJI; <i>Silvio Novak - Knauf Insulation Novi Marof</i>
12:15 - 13:15	Ručak
13:15 - 14:00	MONTAŽA I UGRADNJA PROZORA U SKLADU SA STANDARDIMA UŠTEDE ENERGIJE; RAL SISTEM UGRADNJE - INSTRUKCIJE ZA UGRADNJU; <i>Marko Nišandžić dig, CRP Tuzla</i>
14:00 - 14:45	ETICS FASADNI SISTEMI; ETAG STANDARD ZA FASADNE SISTEME <i>Goran Budimir dia, Baumit BiH</i>
14:45 - 15:00	Pauza za osvježanje
15:00 - 17:00	Zajednička sesija

# AGENDA

## PROFESIONALNA GRUPA II - inženjeri mašinstva i elektrotehnike

DAN 1.	
09:00 - 14:00	Zajedničke sesije
14:00 - 17:15	Sesija I
14:00 - 14:45	KOGENERACIJSKA I TRIGENERACIJSKA POSTROJENJA - ELEKTRIČNA, TOPLOTNA I ENERGIJA HLAĐENJA; <i>Doc. dr.sc. Ljubomir Majdandžić, dipl.ing</i>
14:45 - 15:30	KOGENERACIJSKA I TRIGENERACIJSKA POSTROJENJA - ELEKTRIČNA, TOPLOTNA I ENERGIJA HLAĐENJA; <i>Doc. dr.sc. Ljubomir Majdandžić, dipl.ing</i>
15:30 - 15:45	Pauza za osvježenje
15:45 - 16:30	FOTONAPONSKA POSTROJENJA I PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE; <i>Doc. dr.sc. Ljubomir Majdandžić, dipl.ing</i>
16:30 - 17:15	DIZALICE TOPLINE ZA GRIJANJE, HLAĐENJE, VENTILACIJU I KLIMATIZACIJU; <i>Doc. dr.sc. Ljubomir Majdandžić, dipl.ing</i>
DAN 2.	
09:00 - 15:00	Sesija II
09:00 - 09:45	ISKUSTVA U RAZVOJU ENERGETSKIH SISTEMA NA BIOMASU <i>Dr. Azrudin Husika – Mašinski fakultet Sarajevo</i>
09:45 - 10:30	SISTEM CENTRALNOG NADZORA I KONTROLE (CCMS) I SISTEMI UPRAVLJANJA U ZGRADARSTVU (BMS); <i>Robert/Danijel - ALFATHERM</i>
10:30 - 10:45	Pauza za osvježenje
10:45 - 11:30	ENERGIJSKI EFIKASNA RASVJETA I UPRAVLJANJE JAVNOM RASVJETOM; <i>Hamid Lihčić/Adnan Međedović - IPSA</i>
11:30 - 12:15	MJERENJE I PRAĆENJE POTROŠNJE TOPLOTNE ENERGIJE U OBJEKTIMA <i>Kenan Brajić- METERING</i>
12:15 - 13:15	Ručak
13:15 - 14:00	ANALIZA REZULTATA MJERENJA PARAMETARA EL.ENERGIJE FOTONAPONSKIH PANELA PRI RADU
14:00 - 14:45	<i>Salko Maksumić – Excellent Sarajevo</i>
14:45 - 15:00	Pauza za osvježenje
15:00 - 17:00	Zajednička sesija