

## AGENDA

**Mostar, 28. i 29. septembar 2016.**  
**Trebinje, 29. i 30. septembar 2016.**  
**Sarajevo, 11. i 12. oktobar 2016.**  
**Tuzla, 12. i 13. oktobar 2016.**  
**Banja Luka, 08. i 09. novembar 2016.**  
**Bihać, 09. i 10. novembar 2016.**

DAN 1.	
09:00 – 09:30	Registracija učesnika
09:30 – 09:50	Uvodna obraćanja
	UNDP BiH Fond za zaštitu okoliša FBiH Fond za zaštitu životne sredine i energetske efikasnosti RS Udruženje termoelektričara u BiH
09:50 – 13:15	Zajednička sesija
09:50 – 10:35	SAVREMENO ENERGETSKO PLANIRANJE <i>Doc.dr Azrudin Husika – Mašinski fakultet Sarajevo</i>
10:35 – 11:20	STATISTIKA 150 ENERGETSKIH PREGLEDA U ZGRADARSTVU <i>Samra Prašović – CETEOR Sarajevo</i>
11:20 – 11:45	Pauza za osvježanje
11:45 – 12:30	IZRADA SVEOBUHVAATNE METODOLOGIJE ZA VREDNOVANJE ODRŽIVOSTI OBJEKATA OPENHOUSE - EU PROJEKAT <i>Mr.Vladimir Gumilar dipl.ing.građ - Slovenski gradbeni grozd Ljubljana</i>
12:30 – 13:30	Ručak
13:30 – 16:45	Sala A - PROFESIONALNA GRUPA I (inženjeri arhitekture i građevinarstva)
13:30 – 16:45	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 – 16:00	Zajednička sesija
15:00 – 15:45	ISO 50001 – SISTEM UPRAVLJANJA ENERGIJOM <i>Almir Zulić dipl.oec. – CRP Tuzla</i>
15:45 – 16:00	Evaluacija i zatvaranje profesionalnog programa <i>CETEOR/CRP</i>

# AGENDA

## PROFESIONALNA GRUPA I - inženjeri arhitekture i građevinarstva

DAN 1.	
09:00 – 13:30	Zajedničke sesije
13:30 – 16:45	Sesija I
13:30 – 14:15	OPENHOUSE METODOLOGIJA – METODOLOGIJA ZA VREDNOVANJE ODRŽIVOSTI OBJEKATA
14:15 – 15:00	<i>Mr. Vladimir Gumilar dipl.ing.građ- Slovenski gradbeni grozd Ljubljana</i>
15:00 – 15:15	Pauza za osvježanje
15:15 – 16:00	OPENHOUSE METODOLOGIJA – METODOLOGIJA ZA VREDNOVANJE ODRŽIVOSTI OBJEKATA
16:00 – 16:45	<i>Mr. Vladimir Gumilar dipl.ing.građ- Slovenski gradbeni grozd Ljubljana</i>
DAN 2.	
09:00 – 15:00	Sesija II
09:00 – 09:45	ZGRADE GOTOVO NULTE ENERGIJE PREMA EU DIREKTIVI 2010/31/EU I 2012/27/EU
09:45 – 10:30	<i>Silvio Novak dipl.ing.građ. - Knauf Insulation Hrvatska</i>
10:30 – 10:45	Pauza za osvježanje
10:45 – 11:30	TERMIČKI PRORAČUN ZA ZGRADE PREMA EU DIREKTIVI 2010/31/EU, I 2012/27/EU
11:30 – 12:15	<i>Silvio Novak dipl.ing.građ. - Knauf Insulation Hrvatska</i>
12:15 – 13:15	Ručak
13:15 – 14:00	PRIMJENA PRIRODNIH IZOLACIONIH MATERIJALI U BIH – MOGUĆNOSTI I IZAZOVI
14:00 – 14:45	<i>Dr.Sci Sanela Klarić dipl.ing.arh.</i>
14:45 – 15:00	Pauza za osvježanje
15:00 – 16:00	Zajednička sesija

# AGENDA

## PROFESIONALNA GRUPA II - inženjeri mašinstva i elektrotehnike

DAN 1.	
09:00 – 13:30	Zajedničke sesije
13:30 – 16:45	Sesija I
13:30 – 14:15	POVRŠINSKO GRIJANJE I HLAĐENJE
14:15 – 15:00	<i>Adnan Hodžić - REHAU</i>
15:00 – 15:15	Pauza za osvježanje
15:15 – 16:00	PRIMJERI PRIMJENE OBNOVLJIVIH TOPLOTNIH PUMPI ZA GRIJANJE I HLAĐENJE
	<i>Dražen Maksimović - ENECO Bijeljina</i>
16:00 – 16:45	TEHNOLOGIJE ZA PROIZVODNJU ENERGIJE IZ BIOMASE
	<i>Doc.dr Azrudin Husika – Mašinski fakultet Sarajevo</i>
DAN 2.	
09:00 – 15:00	Sesija II
09:00 – 09:45	SOLARNA ENERGIJA, FOTONAPONSKI MODULI
09:45 – 10:30	<i>Doc.dr Ankica Đukić - Fakultet strojarstva i brodogradnje Zagreb</i>
10:30 – 10:45	Pauza za osvježanje
10:45 – 11:30	SOLARNA ENERGIJA, FOTONAPONSKI MODULI
	<i>Doc.dr Ankica Đukić - Fakultet strojarstva i brodogradnje Zagreb</i>
11:30 – 12:15	DOBRO I LOŠE PROJEKTOVANJE FOTONAPONSKIH ELETRANA, PRIMJERI IZ PRAKSE
	<i>Salko Maksumić – Excellent Sarajevo</i>
12:15 – 13:15	Ručak
13:15 – 14:00	JAVNA RASVJETA
	<i>Salko Maksumić – Excellent Sarajevo</i>
14:00 – 14:45	SKLADIŠTENJE ENERGIJE
	<i>Mr. Nijaz Delalić – Mašinski fakultet Sarajevo</i>
14:45 – 15:00	Pauza za osvježanje
15:00 – 16:00	Zajednička sesija