



09. - 13. Septembar 2019.

Sarajevo, Bosna i Hercegovina

WATERLOSS WEEK 2019

AGENDA

PRVI STEPEN

09. - 10. septembar 2019



VJEŽBE NA POLIGONU



PREDAVANJA



CERTIFIKAT

generalni sponzor: 
SEWERIN
Technologies for leak detection.

09. Septembar 2019 – „Međunarodni multimedijalni centar Novo Sarajevo“

PREDAVANJA ZA SVE GRUPE UČESNIKA		
Vrijeme	TEMA	Predavač
09:00 – 10:00	Registracija učesnika	
10:00 – 10:15	Svečano otvaranje	Resorni ministar KS
IZRADA TEHNIČKE STRATEGIJE ZA SMANJENJE GUBITAKA VODE – NRW PROCEDURE		
10:15 – 10:30	Razumijevanje gubitaka i neoprihodovane vode	Mr. Đevad Koldžo
10:30 – 11:00	Ciljevi i očekivani benefiti strategije	Mr. Đevad Koldžo
11:00 – 11:15	Kafe pauza	
11:15 -12:15	Inicijalni IWA Vodni Bilans (od vrha prema dnu)	Mr. Đevad Koldžo
	Zoniranje sistema (DMA)	
	Minimalni noćni protok	
12:15 – 12:30	Pauza	
12:30 -13:30	Srednji zonski pritisak	Mr. Đevad Koldžo
	BABE koncept	
	FAVAD koncept	
	IWA Vodni bilans (od dna prema vrhu)	
	IWA Benchmarking sistem i program CaculeAKator	
13:30 – 14:30	Ručak	
14:30 – 15:30	Optimalno upravljanje vodovodnim sistemom	Dr. Suad Špago
	Primjenjive metode za definisanje optimalnog upravljanja vodovodnim sistemom	
15:30 – 15:45	Pauza	
15:45 – 16:30	Efikasne prakse čitanja potrošačkih vodomjera	Aleksandra Tomić – Čato, dipl. Ecc.
	Politika održavanja i zamjene vodomjera	

10. Septembar 2019 (DAN 2) – Međunarodni multimedijalni centar Novo Sarajevo / Water Loss trening centar

<u>Međunarodni multimedijalni centar Novo Sarajevo</u>		
Vrijeme	TEMA	Predavač
09:00 – 09:30	Obraćanje generalnog sponzora: Herman Sewerin GmbH	Predstavnik sponzora

PRAKTIČNI TRENING: - MJERENJE I DETEKCIJA CURENJA

<u>„Water Loss“ Trening centar</u>		
Vrijeme	TEMA	Treneri
09:30 – 09:45	Okupljanje ispred <u>Međunarodni multimedijalni centar Novo Sarajevo</u> , odlazak pješice do Water Loss trening centra (cca 15 min.)	
10:45 – 16:00	<i>Cjelodnevna obuka na poligonu sa opremom kompanije Water Loss d.o.o Sarajevo:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Instalacija ultrazvučnih mjerača protoka, • Detekcija položaja čelične cijevi, • Detekcija položaja PE cijevi, • Detekcija curenja uz pomoć analognog korelatora, • Detekcija curenja uz pomoć Aquaphona na metalnim i plastičnim cijevima ispod betonske i travnate podloge sa različitim položajima i vrstama pukotina na cijevima, • Detekcija uz pomoć logera šuma, • Za vrijeme obuke u trening centru će biti obezbijeđen ručak, te topli i hladni napitci za sve učesnike 	<ul style="list-style-type: none"> • Đevad Koldžo (Bosna i Hercegovina) • Ingo Matlachowski (Njemačka), • Christian Schepers (Njemačka), • Marko Rakun (Slovenija), .
16:00 – 16:30	Povratak u Međunarodni multimedijalni centar Novo Sarajevo,	
<u>Međunarodni multimedijalni centar Novo Sarajevo</u>		
Vrijeme	TEMA	Predavač
16:30 – 17:00	Podjela certifikata za prvi stepen i zatvaranje prvog stepena akademije	Mr. Đevad Koldžo

PREDAVAČI I TRENERI



DEVAD KOLDŽO, – Međunarodni NRW Ekspert, Water Loss d.o.o. (Bosna i Hercegovina)



SUAD ŠPAGO - Dekan građevinskog fakulteta univerziteta Džemal Bijedić u Mostaru, profesor n predmetima: Hidromehanika i Mehanika fluida i hidrotehnika (Bosna i Hercegovina)



INGO MATLACHOWSKI - Međunarodni ekspert za detekciju curenja u vodovodnim sistemima, Herman Sewerin GmbH (Njemačka)



CHRISTIAN SCHEPERS - Međunarodni ekspert za detekciju curenja u vodovodnim sistemima, Herman Sewerin GmbH (Njemačka)



MARKO RAKUN - Međunarodni ekspert za detekciju curenja u vodovodnim sistemima, Armstrong Kolblišek d.o.o. (Slovenija)



ALEKSANDRA TOMIĆ ČATO – Nezavisni konsultant iz oblasti komercijalnog upravljanja vodovodnim sistemima (Bosna i Hercegovina)



MILUTIN PETROVIĆ – Nezavisni konsultant iz Informacionih tehnologija (Srbija)

SPONZORI:

