

**Kalendar treninga 2017 - 1. Semestar u Akademiji**

Br.	Datum	Dan	Kod	Publika	Mesto
1	Mart 16	ČET	LATS	Preporuka	Akademija
2	Mart 23-24	ČET-PET	MV5SER	Obavezno serv. Partneri	Akademija
3	MART 30	ČET	MV5INSTAL	Obavezno Partneri	Akademija
4	April 5-6	SRE-ČET	MV5SER	Obavezno serv. Partneri	Akademija
5	April 11	UTO	LATSCAD	Preporuka	Akademija
6	April 13	ČET	CACINST	Obavezno Partneri	Akademija
7	April 19-23		SAJAM GRAĐEVINE		BG SAJAM
8	April 25	UTO	TOTAL LINE UP	Preporuka	Akademija
9	April 27	ČET	LATSCAD	Preporuka	Crna Gora
10	April 28	PET	CAC INSTALL	Preporuka	Crna Gora
11	Maj 9	UTO	RACSEL	Obavezno Partneri	Akademija
12	Maj 10	UTO	VNET	Preporuka	Akademija
13	Maj 11	ČET	LGMV-NAPREDAN	Obavezno Partneri	Akademija
14	Maj 17-18	UTO-SRE	CACSER	Obavezno Partneri	Akademija
15	Maj 23	UTO	MV5INSTAL	Obavezno Partneri	Akademija
16	Maj 30	UTO	LATS	Preporuka	Akademija
17	Maj 31	SRE	LATS CAD	Preporuka	Akademija
18	Jun 1	ČET	CACINST	Obavezno Partneri	Akademija
19	Jun 6	UTO	AWHP	Preporuka	Akademija
20	Jun 8	ČET	KONCEPT DESIGN	Preporuka	Akademija
21	Jun 13	UTO	MV5INSTAL	Obavezno Partneri	Akademija
22	Jun 15	ČET	LATSCAD	Preporuka	Akademija
23	Jun 20	UTO	CACINST	Obavezno Partneri	Akademija
24	Jun 21	SRE	LGMV-NAPREDAN	Obavezno Partneri	Akademija

Obuke se održavaju u prostorijama LG AE Akademije

Španskih boraca 3/B - VII sprat

11070 Novi Beograd

www.lge.rs

tel: 011 31 21 874

fax: 011 31 21 875

kontakt: Nenad Črnica

e-mail: nenad.crnica@lge.com

tel: 063 695 675

Početak rada je od 9 i 30.

Obuke koje su markirane

crvenom bojom su obavezne za

LG partnere.

OPIS OBUKA NA SLEDEĆIM STRANAMA

Kod	OPIS	Ciljna Grupa trajanje
1. Energetska efik. U II semestru i po zahtevu	- Zeleni program LG Electronics -Proizvodni program i prednosti LG uređaja i sistema -Toplotne pump -LG Electronics osvetljenje -LG Electronics fotonaponski paneli	Projektanti Arhitekta Energ. Menadžeri 1 dan
2. MV 5 SER	-Puštanje u rad/servisiranje Multi V sistema - OBAVEZNO ZA ASD PARTNERE -Procedura pre startovanja -Lista prover -LGMV izrada izveštaja -Simulacija pokretanja sistema -Test + Analiza grešaka	Instalateri minimum jedna godina iskustva ugradnje VRF sistema 2 dana
3. CACSER	-SINGLE A + MULTI Inverter Instalacija i greške uradu, OBAVEZNO ZA SERVISNE PARTNERE -SINGLE A procedura instalacije -MULTI F and MULTI FDx procedura instalacije -Vežbe sa Single A, Multi F and MULTI FDx	Serviseri Instalateri 2 dan
4. AWHP	- THERMA V + HYDRO KIT Primena, projektovanje i instalacije -Tržište, proizvodni program, Glavne prednosti, Studije isplativosti i pri -Specifikacije, ograničenja, sastavni delovi -Instalacija THERMA V -Instalacija HYDROKIT -Kompatibilnost spoljnih jedinica, dodatni pribor -Pokretanje i greške u radu	Projektanti Nadzor Tehnička kontrola Prodavci - inženjeri 1 dan
5. MV 5 INST HP heat pump HR heat recovery WU water	-LG VRF Instalacija -4. generacija VRF tehnologije, 2 cevni i 3 cevni sistemi -proizvodni program spoljnih i unutrašnji jedinica -Programi za selekciju, LATSMULTI V i LATSCAD predstavljanje -MULTI V IV Algoritam rada -Centralna kontrola	Projektanti Nadzor Tehnička kontrola Prodavci - inženjeri 1 dan
6. LATSCAD*	-LG projektovanje direktne ekspanzije u AutoCAD okruženju -instalacija LATSCAD programa -Kreiranje projekta, uvoz CAD crteža -Praktična vežba -Postavke projekta - nivoi, sobe, oprema -povezivanje freonskog i drenažnog cevovoda, povezivanje komunikacije	Projektanti Nadzor VRF Prodavci 1 dan
7. LATS	-Programi za izbor LG uređaja i sistema, proračuni gubitaka i dobitaka toplote, stanje vazduha - Proračun gubitaka i dobitaka toplote - Stanje vazduha -Izbor MULTI Inverter sistema - Izbor VRF sistema - "drvo" - Izbor VRF sistema uz AutoCAD dwg -Predstavljanje LG VRF sistema - Predstavljanje LG komercijalnih, Multi F i FDx sistema - Predstavljanje kućnih klima - Predstavljanje vazduh voda toplotnih pumpi	Licencirani projektanti Tehnička kontrola 1 dan

Kod	OPIS	Ciljna Grupa
		trajanje
8.TOTAL LINEUP	Kompletan proizvodni program LG klima uređaja.	Projektanti
	-Predstavljanje osnovnih karakteristika Kućne klime komercijalne klime 1na1 komercijalne klime multi VRF rešenja Sistemi vazduh-voda i voda-voda Industrijska rešenja	Prodavci Serviseri Instalateri
		1 dan
9.VNET	-Uređaji za kontrolu	Prodavci
	-Uslovni kontakti -Novi uslovni kontakti -izbonik rada grejanje-hlađenje -Sobni senzor temperature -Uređaji za pokretanje drugih uređaja	Instalateri Serviseri
		1 dan
10. LGMV NAPREDNO	Korišćenje LGMV alata	Instalateri
	-Instalacija LGMV alata i povezivanje -Izrada automatski izveštaja -Analiza dobijenih podataka -Kontramere -Primeri	Serviseri
		1 dan
12. CACINST	-LG Single A i Multi F/FDX	Projektanti
	-2. generacija LG CAC tehnologije -proizvodni progam spoljnih i unutrašnji jedinica -Programi za selekciju predstavljanje CAC Algoritam rada -Pokretanje	Nadzor Tehnička kontrola Prodavci - inženjeri
		1 dan