



Kalendar treninga 2016 - 1. Semestar u Akademiji

Br.	Datum	Dan	Kod	Publika	Mesto
1	Jan 14	ČET	LGMV	Obavezno Partneri	Akademija
2	Jan 19	UTO	LATS	Preporuka	Akademija
3	Jan 22	PETAK	STUDENT	BU STUDENTS	Akademija
4	Jan 26	ČET	CACINST	Obavezno Partneri	Akademija
5	Jan 28	UTO	LATSCAD	Preporuka	Akademija
6	Feb 2-3	UTO-SRE	MV4SER	Obavezno Partneri	Akademija
7	Feb 5	PETAK	VNET	Obavezno Partneri	Akademija
8	Feb 9	UTO	AWHP	Preporuka	Akademija
9	Feb 18	ČET	TOTAL LINEUP	Preporuka	Akademija
10	Feb 25	ČET	LATSCAD	Preporuka	Akademija
11	Mart 1-2	UTO-SRE	MV4SER	Obavezno Partneri	Akademija
12	Mart 8-9	UTO-SRE	CACSER	Obavezno Partneri	Akademija
13	Mart 15	UTO	CACINST	Obavezno Partneri	Akademija
14	Mart 17	ČET	AHUKIT	Preporuka	Akademija
15	Mart 22-23	UTO-SRE	MV4SER	Obavezno Partneri	Akademija
16	Mart 29	UTO	LATS	Preporuka	Akademija
17	Mart 31	ČET	LGMV	Preporuka	Akademija
18	Apr 5-6	UTO-SRE	MV4SER	Obavezno Partneri	Akademija
19	Apr 12-13	UTO-SRE	CACSER	Obavezno Partneri	Akademija
20	Apr 15	ČET	MV4INST	Preporuka	Akademija
21	Apr 21	UTO	AWHP	Preporuka	Akademija
22	Maj 5	ČET	RACSEL	Obavezno Partneri	Akademija
23	Maj 10	UTO	VNET	Preporuka	Akademija
24	Maj 12	ČET	LGMV	Preporuka	Akademija
25	Maj 17-18	UTO-SRE	MV4SER	Obavezno Partneri	Akademija
26	Maj 20	UTO	RACSEL	Obavezno Partneri	Akademija
27	Maj 24	UTO	LATS	Preporuka	Akademija
28	Maj 27	ČET	TOTAL LINEUP	Preporuka	Akademija
29	Maj 31	UTO	LATS CAD	Preporuka	Akademija
30	Jun 2	ČET	RACSEL	Obavezno Partneri	Akademija
31	Jun 7-8	UTO-SRE	CACSER	Obavezno Partneri	Akademija
32	Jun 14	UTO	AWHP	Preporuka	Akademija
33	Jun 16	ČET	MV4INST	Preporuka	Akademija
34	Jun 21	UTO	LATSCAD	Preporuka	Akademija
35	Jun 23	ČET	CACINST	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 IV 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 prim -Specifikacije, ograničenja, sastavni delovi -Instalacija THERMA V -Instalacija HYDROKIT -Kompatibilnost spoljnih jedinica, dodatni pribor -Pokretanje i greške u radu	Projektanti Nadzor Tehnička kontrola Prodavci - inženjri 1 dan
5. MV IV 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 - inženjri 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. -Predstavljanje osnovnih karakteristika Kućne klime komercijalne klime 1 na 1 komercijalne klime multi VRF rešenja Sistemi vazduh-voda i voda-voda Industrijska rešenja	Projektanti Prodavci Serviseri Instalateri 1 dan
9.VNET	-Uređaji za kontrolu -Uslovni kontakti -Novi uslovni kontakti -izbonik rada grejanje-hlađenje -Sobni senzor temperature -Uređaji za pokretanje drugih uređaja	Prodavci Instalateri Serviseri 1 dan
10.MV S&PRO	Novi proizvodi VRF tehnologije -Tržište, proizvodni program, Glavne prednosti, -Specifikacije, ograničenja, sastavni delovi -Instalacija i razlike Multiv V IV i IV PRO -Instalacija i razlike Multiv mini i Multi V S -Kompatibilnost unutrašnjih jedinica, dodatni pribor	Instalateri Serviseri Projektnati Prodavci 1 dan
11.HYDROKIT	Novi proizvodi VRF tehnologije -Proizvodni program -Specifikacije, ograničenja, sastavni delovi -Instalacija Hydrokit uređaja srednje temperature -Instalacija Hydrokit uređaja visoke temperature -Puštanje u rad - greške u radu	Instalateri Serviseri 1 dan
12. CACINST	-LG Single A i Multi F/FDX -2. generacija LG CAC tehnologije -proizvodni program spoljnih i unutrašnji jedinica -Programi za selekciju predstavljanje CAC Algoritam rada -Pokretanje	Projektanti Nadzor Tehnička kontrola Prodavci - inženjeri 1 dan