



SLIKA TRENING CENTAR

170 m2 modularnog prostora

35 split/multi-split/ATW/VRF jedinica

12 polaznika

1 dan

Isključivo praktične vježbe na klimatizacijskoj opremi

Programe koje nudi TRENING CENTAR

Upoznavanje prodajnog programa

Modul 1

Cijena besplatno

Split sistemi i Multi split sistemi

Modul 2

Cijena 1.250 kn

Dizalice topline

Modul 3

Cijena 1.250 kn

VRF

Modul 4

Cijena 1.250 kn

Upoznavanje prodajnog programa

Modul 1

Datum:	Prema rasporedu treninga	Lokacija:	Seminar centar
Maksimalan broj polaznika:	20		Ulica kneza Branimira 189
Minimalni broj polaznika:	10		10040 Zagreb
Cijena:	0 kn	Vrijeme:	9.30 - 13.30
Dodatni zahtjevi:	Nema	Trajanje:	1 dan (uključen ručak)

Materijali dostupni: Katalozi, promo materijali, poklon

Za koga je namijenjeno

Trening je namijenjen serviserima, prodavačima, potrošačima, investitorima, prodajnim inženjerima, projektantima i konzultantima

Ciljevi treninga

Upoznavanje sa čitavom paletom prodajnog programa; Edukacija o osnovama klimatizacije, važnosti odabira adekvatnog uređaja i ključnim vrijednostima koje krasi proizvode našeg prodajnog programa

Kratki sadržaj

- kako educirati potrošače o benefitima klimatizacije
- osnovno razumijevanje o primarnim funkcijama rada klima uređaja
- pregled opcija i mogućnosti rada i instalacija klima uređaja u našem prodajnom programu
- kako izabrati idealan klimatizacijski sustav
- kako učinkovito upravljati sustavom
- sofisticirani sustavi kontrola i opcija
- objašnjenje Europske LOT regulative i norme EN378
- pravila postupanja sa rashladnim sredstvom R32
- detalji o marketinškom i prodajnom materijalu
- informacije o trening centru
- prezentacija portala klimatizacija.hr
- prezentacija Partnerskog portala
- jamstveni uvjeti
- postupak reklamacije
- pitanja i odgovori

Split sistemi i Multi split sistemi

Modul 2

Datum:	Prema rasporedu treninga	Lokacija:	Trening centar
Maksimalan broj polaznika:	10		Ulica kneza Branimira 189
Minimalni broj polaznika:	8		10040 Zagreb
Cijena:	1250 kn	Vrijeme:	09.30 – 16.00
Dodatni zahtjevi:	Modul 1	Trajanje:	1 dan (uključen ručak)
Materijali dostupni:	Katalozi, servisna skripta, promo materijali, poklon		

Za koga je namijenjeno

Trening je namijenjen svima koji su uključeni u instaliranje i puštanje u rad split i multi-split jedinice. Uz to, trening je koristan inženjerima koji su uključeni u proces instaliranja i puštanja u rad klimatizacijske opreme

Ciljevi treninga

Razvijanje razumijevanja i temeljitog upoznavanja sa split i multi split jedinicama. Edukacija polaznika o načinu instaliranja, puštanja u rad i detektiranju grešaka na klima uređajima kućne serije

Kratki sadržaj

- upoznavanje s našim trening programom i ciljevima
- objašnjenje terminologije i tehnologije (npr. inverter)... i slično
- objašnjenje dijagrama freonskog i električnog kruga, te bazične operacije
- povezivanje s bakrenim cijevima, povezivanja kablovima i metode upravljanja
- praktične vježbe (npr. promjena PCB pločice i motora ventilatora)
- kako i kada izabrati najadekvatniji sistem
- primjeri regulacijskih (upravljačkih) jedinica - funkcije, mjenjanje postavki i kodovi greške
- traženje grešaka - vježba
- prezentacija portala klimatizacija.hr
- prezentacija Partnerskog portala
- objašnjenje Europske LOT regulative i norme EN378
- MZOIPU - novosti
- pravila postupanja sa rashladnim sredstvom R32
- jamstveni uvjeti
- postupak reklamacije
- pitanja i odgovori

ATW (zrak-voda) dizalice topline – instalacija, puštanje u rad i pronalazak grešaka

Modul 3

Datum:	Prema rasporedu treninga	Lokacija:	Trening centar
Maksimalan broj polaznika:	12		Ulica kneza Branimira 189
Minimalni broj polaznika:	8		10040 Zagreb
Cijena:	1250 kn	Vrijeme:	09.30 – 14.00
Dodatni zahtjevi:	Modul 1 i 2	Trajanje:	1 dan (uključen ručak)
Materijali dostupni:	Katalozi, promo materijali, poklon		

Za koga je namijenjeno

Trening je namijenjen svima koji su uključeni u instaliranje i puštanje u rad ATW dizalice topline. Uz to, trening je koristan inženjerima koji su uključeni u proces instaliranja i puštanja u rad ATW opreme

Ciljevi treninga

Temeljita razrada materije dizalice topline zrak – voda. Edukacija polaznika o načinu izvođenja instalacije, funkcijama i podešavanju sustava te pronalasku grešaka na ovoj vrsti sustava

Kratki sadržaj

- razumijevanje osnovnih operacije i funkcija dizalice topline zrak - voda
- detaljna objašnjenja komponenti sustava ATW i njihovih funkcija
- detaljna objašnjenja o integriranom spremniku vode
- pravilan odabir dizalice topline
- praktične vježbe na ATW uređajima u Trening centru
- pregled vodenog kruga sustava
- pregled freonskog kruga sustava
- električno povezivanje i elektronička pločica
- razumijevanje zahtjeva za povezivanje uređaja (regulacija)
- naponska, tlačna i temperaturna objašnjenja
- pogrešne postavke, objašnjenja
- pravila postupanja sa rashladnim sredstvom R32
- prezentacija portala klimatizacija.hr
- prezentacija Partnerskog portala
- pitanja i odgovori

VRF sustavi

Modul 4

Datum:	Prema rasporedu treninga	Lokacija:	Trening centar
Maksimalan broj polaznika:	12		Ulica kneza Branimira 189
Minimalni broj polaznika:	8		10040 Zagreb
Cijena:	1250 kn	Vrijeme:	09.30 – 14.00
Dodatni zahtjevi:	Modul 1 i 2	Trajanje:	1 dan (uključen ručak)
Materijali dostupni:	Katalozi, promo materijali, poklon		

Za koga je namijenjeno

Trening je namijenjen prodavačima, prodajnim inženjerima, projektantima, konzultantima i investitorima VRF sustava

Ciljevi treninga

Upoznavanje sa svim komponentama VRF sustava, pravilna instalacija te detekcija i otklanjanje grešaka

Kratki sadržaj

- benefiti VRF sustava
- osnovno razumijevanje o primarnim funkcijama rada VRF sustava
- pregled opcija i mogućnosti VRF sustava u našem prodajnom programu
- praktične vježbe na VRF uređajima u Trening centru
- kako i kada izabrati idealan VRF sistem
- kako upravljati VRF sistemom učinkovito
- različite sofisticirane kontrole i opcijama
- prezentacija Design simulatora
- rashladna sredstva u VRF sustavima
- detalji o marketinškom i prodajnom materijalu
- prezentacija portala klimatizacija.hr
- prezentacija Partnerskog portala
- pitanja i odgovori