

HYUNDAI

FUJITSU

 **mitsubishi
ELECTRIC**

TOSHIBA

 **ZEN**

 **TROTEC**

 **Galletti**
AIR CONDITIONING



100 m²
MODULARNOG PROSTORA

35

split/multi-split/ATW/VRF jedinica



12 POLAZ-
NIKA

RASTIMO ZAJEDNO I RAZVIJAJMO VAŠU STRUČNOST

Svaka vaša kupnja investicija je koja će vama i vašem timu osigurati brojne beneficije. Izrazite nam povjerenje, te provjerite što mi možemo učiniti za vas. Trening centar je zamišljen kako bi vam osigurao konkurentsku prednost u vidu poznavanja opreme s kojom radite, te kako bi u svakom trenutku bili upoznati sa najnovijim trendovima na tržištu klima uređaja

Kvaliteta servisne usluge

Stojimo vam na usluzi kroz cijelu godinu s ciljem edukacije instalatera, postprodajnom tehničkom podrškom i uslugom izlaska inženjera na teren.

Posprodajna tehnička podrška

Pružanje tehničke podrške i stručno vodstvo kada vam je pomoć najpotrebnija od strane naših stručnih djelatnika, čak i na lokaciji montaže klimatizacijske opreme. Na vama je da definirate punu oznaku i serijski broj klima uređaja i stupite u kontakt s našim djelatnicima zaduženim za tehničku podršku. Članovima VIKI kluba osiguravamo prioritet kada je u pitanju bilo kakva tehnička podrška od strane naših djelatnika.

**Usluga je dostupna svaki dan (pon-pet)
od 08:00 do 16:00h**

Tel: 01/234 25 25

Fax: 01/234 23 13

Email: tehnicka.podrska@klimatizacija.hr

Podrška inženjera na terenu

Pružanje tehničke podrške terenskog inženjera na mjestu montaže opreme. Sve radove na sustavu potrebno je dokumentirati u izvješću koje nam šaljete za evidenciju prije izlaska inženjera na mjesto montaže uređaja.

**Kako bi rezervirali termin
terenskog inženjera**

Tel: 01/234 25 25

Fax: 01/234 23 13

Email: inzenjering@klimatizacija.hr



Tehnička edukacija vašeg tima

Moderan i vrhunski opremljen trening centar namijenjen je edukaciji instalatera, servisera, projektanata i investitora klimatizacijskih sustava koji će vođeni timom stručnih i iskusnih inženjera i servisera steći praktična znanja i iskustvo potrebno u radu s klimatizacijskom opremom.

Uz prilagodene treninge za pojedine segmente proizvoda, trening centar dizajnirali smo s ciljem podizanja standarda kvalitete instalaterske usluge te postavljanja novih mjerila u segmentu klimatizacije. Cilj nam je usavršiti sinergiju između aplikacije proizvoda, usluge montaže i servisa koju Vi, naši partneri, nudite klijentima. Na taj način želimo Vam osigurati najkvalitetniju edukaciju u najnaprednijem klimatizacijskom trening centru u Hrvatskoj.

Kontakt e-mail:
treningcentar@klimatizacija.hr





Najopsežniji asortiman klima uređaja za edukaciju

Edukacija se održava u našem trening centru koji se prostire na 100 m² prostora u Zagrebu. Trening centar je opremljen najnovijom paletom svih proizvoda koje distribuiramo. Uređaji su instalirani i u potpunosti funkcionalni kako bi polaznicima osigurali najvrednija, praktična iskustva u radu s klima uređajima. Svi moduli treninga pripremljeni su i vođeni od strane inženjera strojarstva i iskusnih terenskih serviseru klimatizacijske opreme. Količina znanja i informacija koje će se prenijeti vašem timu od velike su vrijednosti. Sve dodatne zahtjeve za edukaciju izvan predviđenog rasporeda našeg programa možete uputiti našem timu trening centra.

Zašto se educirati?

Cilj nam je educirati profesionalce u segmentu grijanja, klimatizacije i ventilacije te polaznicima pružiti specijalistička znanja i praktično iskustvo potrebno za ugradnju i održavanje uređaja. Inovacije i tehnološki razvoj proizvoda koje distribuiramo osiguravaju povećanje energetske učinkovitosti uz istovremeno smanjenje štetnog utjecaja na okoliš.

Zašto ulagati u osposobljavanje na najnovijim sustavima?

- Brzo rastuća tržišta su dizalice topline i sustavi povrata topline koji nude izvanredne poslovne prilike za rast obima poslovanja
- Nove tehnologije zahtijevaju širok raspon znanja o grijanju i hlađenju te tehniku sigurnog rukovanja
- Pooštreni propisi zahtijevaju certificirane vještine te obnovu postojećih certifikata
- Specijalistički programi obuke pružaju neprocjenjivo iskustvo u najnovijim tehnologijama
- Unutar specijalističkog treninga pruža se najbolji temelj za stručni razvoj vašeg tima

SADRŽAJI TRENINGA

- 1 Zahtjevi prilikom instalacije i puštanja klimatizacijske opreme u pogon
- 2 Napredna usluga servisa i traženje grešaka za serviseru na terenu
- 3 Odabir proizvoda i moguća aplikacija pojedinih proizvoda
- 4 Sustavi upravljanja te njihova aplikacija

Kako bi rezervirali svoje mjesto na jednom od treninga molimo vas da nas kontaktirate na

e-mail:
treningcentar@klimatizacija.hr

Programme koje nudi TRENING CENTAR

Upoznavanje prodajnog programa

Modul 1

Cijena besplatno

Split sistemi i Multi split sistemi

Modul 2

Cijena 1.100 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 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 sistem
- 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, 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)
- objašnjenje dijagrama freonskog i električnog kruga, te bazične operacije
- povezivanje s bakrenim cijevima, povezivanja kablovima i metode upravljanja
- praktične vježbe (npr. promjena 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 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 sistema

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 (kapacitet)
- 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



klimatizacija.hr
