

## Školení servisních techniků 2016

pro zařízení REMAK se zaměřením na měření a regulaci

Místo konání: sídlo firmy REMAK, a. s., Zuberská 2601, Rožnov pod Radhoštěm

### Teoretická část školení (1. den)

#### PROGRAM:

09.00 – 10.30 **Ventilátory, elektrické ohřivače, vodní ohřivače a chladiče, filtry  
Směšovací komory, rekuperátory  
Jednotky AeroMaster Cirrus, XP, FP  
Montáž a napojení na MaR**

10.30 – 10.45 **Přestávka**

10.45 – 12.30 **Regulátory, servopohony  
Dveřní a vratové clony  
Ovladače, čidla  
Montáž a napojení na MaR**

12.30 – 13.00 **Oběd**

13.00 – 14.30 **Řídicí jednotky VCS, WebClima (teoretická příprava)  
Jednotky s plynovým ohřevem a zvlhčováním**

14.30 – 14.45 **Přestávka**

14.45 – 16.00 **Frekvenční měniče Danfoss  
Datové body, nastavování**

16.00 **Ukončení školení**

### Praktická část školení (2. den)

#### PROGRAM:

09.00 – 10.30 **Bazénové jednotky 2. generace  
(princip regulace, jednotlivé provozní stavy,  
oživení, nastavení a spuštění – teoretická část )  
Zapojení, kontrola před spuštěním, oživení**

10.30 – 10.45 **Přestávka**

10.45 – 12.30 **Řídicí jednotky VCS, WebClima praktická ukázka,  
vizualizace a možnosti vzdáleného přístupu LAN.  
Zapojení, kontrola před spuštěním, oživení**

12.30 – 13.00 **Oběd**

13.00 – 14.30 **Show-room – praktická ukázka produktů společnosti REMAK a.s.  
AHU jednotky AeroMaster XP 10, AeroMaster FP 2.7, hygienická jednotka,  
Bazénová jednotka, dveřní clony.  
Zapojení, kontrola před spuštěním, oživení**

14.45 – 16.00 **Volná diskuse - konzultace a závěrečné shrnutí proškolených oblastí.**

16.00 **Ukončení školení**

**V rámci školení je zajištěn oběd a občerstvení (káva, minerálka).  
Přivítáme, bude-li mít každá z firem k dispozici vlastní notebook, aby  
si mohla prakticky vyzkoušet jednotlivé kroky obsluhy nových řídicích  
systémů.**