

Školení servisních techniků 2023

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
Jednotky řady X**
Montáž a napojení na MaR
- 10.30 – 10.45 **Přestávka**
- 10.45 – 12.30 **Regulátory, servopohony
Dveřní a vratové clony DoorMaster
Ovladače, čidla**
Montáž a napojení na MaR
- 12.30 – 13.00 **Oběd**
- 13.00 – 14.30 **Bazénové jednotky 2. generace
(princip regulace, jednotlivé provozní stavy,
oživení, nastavení a spuštění – teoretická část)**
Zapojení, kontrola před spuštěním, oživení
- 14.30 – 14.45 **Přestávka**
- 14.45 – 16.00 **Showroom – praktická ukázka produktů společnosti REMAK a.s.
AHU jednotky AeroMaster XP10, AeroMaster FP 2.7, hygienická jednotka,
bazénová jednotka, dveřní clony**
Zapojení, kontrola před spuštěním, oživení
- 16.00 Ukončení školení**

Praktická část školení (2. den)

Program:

- 09.00 – 10.30 **Frekvenční měniče Danfoss
Datové body, nastavování**
- 10.30 – 10.45 **Přestávka**
- 10.45 – 12.30 **Řídicí jednotky VCS
Mobilní aplikace REMAK, WEB, SCADA**
- 12.30 – 13.00 **Oběd**
- 13.00 – 14.30 **Řídicí jednotky VCS – praktická ukázka
Vizualizace a možnosti vzdáleného přístupu LAN, WEB, SCADA**
Zapojení, kontrola před spuštěním, oživení
- 14.30 – 14.45 **Přestávka**
- 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.**