

## Školení servisních techniků 2024

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	<b>Ventilátory, elektrické ohřivače, vodní ohřivače a chladiče, filtry Směšovací komory, rekuperátory Jednotky AeroMaster Cirrus, XP, FP Jednotky řady X</b> Montáž a napojení na MaR
10.30 – 10.45	<b>Přestávka</b>
10.45 – 12.30	<b>Regulátory, servopohony Dveřní a vratové clony DoorMaster Ovladače, čidla</b> Montáž a napojení na MaR
12.30 – 13.00	<b>Oběd</b>
13.00 – 14.30	<b>Bazénové jednotky 2. generace (princip regulace, jednotlivé provozní stavy, oživení, nastavení a spuštění – teoretická část)</b> Zapojení, kontrola před spuštěním, oživení
14.30 – 14.45	<b>Přestávka</b>
14.45 – 16.00	<b>Showroom – praktická ukázka produktů společnosti REMAK a.s. AHU jednotky AeroMaster XP10, AeroMaster FP 2.7, hygienická jednotka, bazénová jednotka, dveřní clony</b> Zapojení, kontrola před spuštěním, oživení
<b>16.00</b>	<b>Ukončení školení</b>

### Praktická část školení (2. den)

#### Program:

09.00 – 10.30	<b>Frekvenční měniče Danfoss Datové body, nastavování</b>
10.30 – 10.45	<b>Přestávka</b>
10.45 – 12.30	<b>Řídicí jednotky VCS Mobilní aplikace REMAK, WEB, SCADA</b>
12.30 – 13.00	<b>Oběd</b>
13.00 – 14.30	<b>Řídicí jednotky VCS – praktická ukázka Vizualizace a možnosti vzdáleného přístupu LAN, WEB, SCADA</b> Zapojení, kontrola před spuštěním, oživení
14.30 – 14.45	<b>Přestávka</b>
14.45 – 16.00	<b>Volná diskuse – konzultace a závěrečné shrnutí proškolených oblastí</b>
<b>16.00</b>	<b>Ukončení školení</b>

**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.**