

Vážený obchodní partnere.

Zveme Vás na seminář „MĚŘIČE v IS DOMUS“.

Cílem semináře bude seznámení se se všemi důležitými úkony a činnostmi souvisejícími se zpracováním a evidencí odečtů, výpočtem spotřeb, kontrolami odečtů, spotřeb, měřičů a s ročním vyúčtováním. Zároveň se seznámíte s řešením různých specifických situací (odečty ve společných prostorách, připočtené spotřeby, pevné spotřeby, revize a výměny měřičů apod.). Na semináři bude kladen důraz i na související evidence Pasporty a Analýza. Cílovou skupinou jsou uživatelé IS DOMUS, kteří pracují s měřiči a spotřebami pro použití v ročním vyúčtování služeb.

Seminář bude probíhat v sídle naší společnosti v Praze na adrese:

ANASOFT s.r.o., Antala Staška 511/40, 140 00 Praha 4.

Termíny semináře:

- 10. ledna 2024
- 17. ledna 2024

Program semináře (podrobný obsah na druhé straně):

08:30 – 09:00	Prezentace
09:00 – 11:30	Seminář dle programu
11:30 – 12:30	Oběd
12:30 – 15:00	Seminář dle programu
15:00 – 15:30	Diskuze a dotazy
15:30	Ukončení

Cena semináře za osobu je **3600 Kč bez DPH**. Případný druhý účastník z jedné organizace si může uplatnit 10% slevu, případný třetí a další účastník z jedné organizace si může uplatnit 20% slevu ze základního poplatku. V ceně je zahrnuto školení, občerstvení během školení a oběd.

Školení bude probíhat nad demo databází s připravenými vzorovými údaji. Každý účastník školení bude mít k dispozici vlastní notebook. Maximální počet účastníků je 5 osob/seminář. V případě potřeby otevřeme dle dohody další termíny.

Objednávku s vybraným termínem nám, prosím, zašlete na adresu domus@anasoft.com a následně Vám zašleme potvrzení termínu školení.

Zůstáváme s pozdravem a těšíme se na další spolupráci.

V Praze 14.12.2023



ANASOFT, s. r. o.
Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa
tel: +420 481 130 100
obchod@anasoft.com, www.anasoft.cz

Mgr. Peter Svoreň

Manažer týmu implementace a servisu ČR
ANASOFT s.r.o.

PROGRAM SEMINÁŘE „MĚŘIČE v IS DOMUS“

- 1. Nastavení, číselníky a provázání s moduly Analýza a Pasporty**
 - Nastavení modulu Měřiče pro automatizaci při vyplňování evidencí, kontrolní upozornění v Měřičích, propojení s moduly Analýza a Pasporty.
- 2. Rozpočtové období, druhy a kódy odečtů**
 - Tvorba a nastavení rozpočtových období, vliv nastavení na výpočet spotřeby, použití rozpočtových období při změně ceny v průběhu vyúčtovacího období
- 3. Evidence a nahrávání měřičů SV, TV, UT, EL, KLIMA, PLYN, ...**
 - Instalace měřičů do systému, výměna měřičů, číselníky – typy měřičů a vliv jejich nastavení na výpočet spotřeby
- 4. Evidence a nahrávání výhřevných těles, korekce a měřičů ÚT**
 - Instalace výhřevných těles do systému, výměna těles a jejich vztah k měřičům a místnostím, korekce a jejich použití při výpočtu spotřeby
- 5. Způsoby výpočtů spotřeby a výpočet spotřeb měřičů SV, TV, EL, PLYN s provázáním na roční vyúčtování**
 - Nastavení aplikace a použití způsobů pro výpočet spotřeby, vztah k ročnímu vyúčtování
- 6. Způsoby výpočtů spotřeby a výpočet spotřeb měřičů ÚT s provázáním na roční vyúčtování**
 - Nastavení aplikace a použití způsobů pro výpočet spotřeby, vztah k ročnímu vyúčtování
- 7. Evidence a způsoby nahrávání odečtů (mobilní aplikace, importy, ruční nahrávání, plus funkčnost na import odečtů, samoodečet)**
 - Nahrávání odečtů - možnosti a způsoby nahrávání odečtů do IS DOMUS podrobně
- 8. Kontrolní mechanismy před výpočtem spotřeby**
 - Kontroly v modulu Měřiče a jejich použití v souvislosti s výpočtem spotřeb pro procházení reklamací v souvislosti s výpočtem spotřeb a ročním vyúčtováním
- 9. Výpočet spotřeby, spotřeby uživatelů a individuální úpravy spotřeb**
 - Způsoby výpočtu spotřeb, úpravy po výpočtech, kontrola výpočtu, použití údajů z tabulky spotřeb v ročním vyúčtování, výstupní přehledové sestavy a jejich tvorba
- 10. Revize měřičů, výstupní a přehledové sestavy**
 - Sledování platnosti měřičů, nastavení doby platnosti ověření pro jednotlivé analýzy, kontrolní procesy a tvorba výstupů při výměnách měřičů. Použití evidence „Revize“ v modulu Pasporty pro sledování lhůty na výměnu měřičů.

Případná změna programu je vyhrazena dle potřeby.