

Duomenų nuskaitymo ir analitikos sprendimai

Šilumos tiekimo įmonėms

Mokymų data: 1 dienos (2026.03.05)

Mokymų trukmė: 7 val. (9:00 – 16:00)

Mokymų vieta: Kaunas (mokymai vyks gyvai, tiksli mokymų vieta bus pranešta artėjant mokymams)

Registracija į mokymus: iki 2026.02.26

Mokymų kaina: 179 Eur (+PVM) asmeniui.

Užsiregistravus ir sumokėjus iki **2026.02.15** taikoma 15% nuolaida.

Antram dalyviui iš tos pačios įmonės taikoma 25% nuolaida nuo pradinės kainos.

Trečiam dalyviui iš tos pačios įmonės taikoma 40% nuolaida nuo pradinės kainos.

Į kainą įskaičiuota:

- Dalyvavimas 7 val. trukmės mokymuose.
- Dalyviai vaišinami kava, arbata, užkandžiais, pietumis.
- Galimybė iš anksto užduoti klausimus lektoriams, kurių atsakymai bus pateikiami asmeniškai arba mokymų metu.

Mokymų tikslas – supažindinti šilumos tiekimo įmonių specialistus su šiuolaikiniais sprendimais, siekiant pagerinti jų kvalifikaciją apie šilumos ir vandens apskaitą, skaitmenizavimą, ryšius, saugumą, duomenų nuskaitymo galimybes ir integraciją su šiuolaikinėmis technologijomis.

Mokymai skirti šilumos tiekimo įmonių specialistams.

Mokymų programa:

Duomenų saugumas, nuskaitymo galimybės ir integracija su skaitmeninėmis sistemomis

Martynas Jonaitis – Energy Advice UAB

- Skaitiklių nuskaitymo technologijos: duomenų nuskaitymo technologijų apžvalga (nuskaitymas, ryšių technologijos, duomenų perdavimas ir saugojimas).
- Duomenų perdavimo saugumas – rizikos ir sprendimai.

Nuo mišraus skaitiklių ūkio iki vieningos duomenų sistemos: praktinė Jonavos šilumos tinklų skaitmenizavimo patirtis

dr. Tomas Janušas – Jonavos šilumos tinklai UAB

- Kokią situaciją Jonavos ŠT turėjo prieš skaitmenizavimą?
- Ką svarbu įvertinti renkantis nuskaitymo sprendimus?
- Problemos: duomenų „išbarstymas“, rankinis darbas, skirtingos programos.
- Kodėl vien duomenų kaupimo nepakanka – reikalinga analizė?

Duomenų nuskaitymo galimybės ir integracija su skaitmeninėmis sistemomis

Martynas Jonaitis – Energy Advice UAB

- Šilumos ir vandens skaitiklių duomenų nuskaitymas ir analitika su DWEEN Heat
 - Duomenų surinkimo modulis
 - Šilumos ir vandens skaitiklių duomenų analizės modulis:
 - Anomalijų ir gedimų aptikimas
 - Priežiūra ir darbų planavimas
 - Prognozavimas ir optimizavimas

Kiti DWEEN Heat moduliai ir skaitmeninio dvynio samprata šilumos ūkyje

dr. Vytautas Šiožinys – Energy Advice UAB

- Vartotojų šilumos energijos vartojimo prognozės modulis
- Šilumos energijos gamybos modulis
- Šilumos tinklų hidraulinis – šiluminis modulis
- Išmanus, dirbtiniu intelektu ir skaitmeninio dvynio technologija grįstas šilumos tinklų automatinio valdymo modulis
- Realaus laiko šilumos tinklų modulis

Diskusija ir klausimai

Kontaktinis asmuo:

Projektų vadovė

Gintarė Šiožinienė

gintare@energyadvice.lt

+370 672 53069

