



MOKYMŲ  
ORGANIZAVIMO  
GRUPĖ

## **MOKYMAI:**

### **ELEKTROS SKIRSTOMOJO TINKLO RELINĖ APSAUGA IR AUTOMATIKA (RAA)**

**Mokymų tikslas:** suteikti inžinieriams – elektrikams išsamesnę informaciją apie praktinį žinių pritaikymą: supažindinti su RAA paskirtimi ir funkcijomis, apsaugų veikimo principais bei išsiaiškinti reiškinius, įtakojančius RAA veikimą.

**Vieta:** Laisvės pr. 58, Vilnius.

**Data:** 2019-01-29 d.

#### **PROGRAMA:**

- RAA įvadas;
- apsaugų patikimumas;
- srovės ir įtampos transformatoriai;
- skaitmeninės apsaugos;
- trumpųjų jungimo srovių skaičiavimas;
- maksimalios srovės apsauga;
- maksimalios srovės apsauga su minimalios įtampos blokuote;
- kryptinė maksimalios srovės apsauga;
- saugikliai;
- apsaugų koordinavimas;
- šynų ir lanko apsaugos;
- galios transformatorių apsaugos;
- įžemėjimo apsaugos;
- automatinis kartotinis įjungimas (AKĮ);
- jungtuvo rezervavimo įrenginys (JRĮ).

#### **Būtina išankstinė registracija!**

**El. paštas:** [info@mog.lt](mailto:info@mog.lt)

**Tel. +370 677 29399**

Pagal "Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas" (LR Energetikos ministro įsakymas 2012 m. lapkričio 7 d. Nr. 1-220) reikalavimus **energetikos įmonių vadovai** (pavadautojai) **ar jų įgalioti asmenys**, kurie tiesiogiai vadovauja energetikos įrenginių eksploatavimo veiklai, **energetikos darbuotojai**, kurie tiesiogiai eksploatuoja elektros, šilumos, dujų ir naftos energetikos įrenginius pagal einamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą, **inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai** turi tobulinti savo kvalifikaciją.