

Registracijos adresas: Trakų g. 1/26 LT-01132 Vilnius; buveinės adresas: Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius;  
Tel.: 8 619 85869, (8-5) 262 16 90; El. p. vgtu.nmc@vgtu.lt; <https://kvc.vgtu.lt>

## PASTATŲ ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKAVIMO EKSPERTŲ KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMŲ T V A R K A R A Š T I S

**Kvalifikacijos tobulinimo mokymų data, laikas:** 2024 m. sausio 31 d. (trečiadienis), 9:00 – 17:00 val.

**Kvalifikacijos tobulinimo mokymai vykdomi pagal** LR Aplinkos ministro 2020 m. liepos 28 d. įsakymu Nr. D1-462 patvirtintą kvalifikacijos kėlimo [programą](#). Mokymo metu bus pristatomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. rugpjūčio 25 d. įsakymu Nr. D1-281 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymo Nr. D1-754 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtinimo pakeitimo“ nustatytų naujų reikalavimų pastatų energiniam naudingumui sertifikuoti praktiniai įgyvendinimo aspektai, taip pat analizuojamos dažniausiai ekspertų daromos klaidos bei pateikiami atsakymai į klausimus, susijusius su pastatų energinio naudingumo sertifikavimu.

**Kvalifikacijos tobulinimo mokymų vykdymo forma:** nuotolinis mokymas, vykdomas tiesioginės transliacijos būdu, naudojantis programa Zoom

**Pastaba.** Mokymai atliekami vadovaujantis VšĮ VGTU Kokybės vadybos centras nuotoliniu būdu vykdomo kvalifikacijos tobulinimo [Taisyklėmis](#).

### Kvalifikacijos tobulinimo mokymų turinys:

Eil. Nr.	Pranešimo tema	Pranešimo trukmė, val.	Lektorius
1	Pagal 1992 - 2005 m. galiojusius normatyvus pastatytų pastatų galimi konstrukciniai sprendimai, atitvarų šiluminės savybės, sertifikavimo ypatumai.	1	R. Bliūdžius
2	Vėdinimo įrenginių bandymo sąlygos, bandymų metu nustatomi techniniai duomenys ir jų vertinimas sertifikuojant pastatus. Reikalavimų pastatų sandarumo bandymams pokyčiai.	1	K. Banionis
3	Šiluminių siurblių efektyvumo vertinimas. Šiluminių siurblių efektyvumo rodikliai ir jų vertinimas sertifikuojant pastatus.	1	E. Monstvilas
4	Projektinių sprendimų (saulės elektrinių su elektros energijos baterijomis, kombinuotų/hibridinių saulės kolektorių (vandenį šildančių + FV), orą šildančių saulės kolektorių, „žaliosios“ elektros energijos, centralizuoto vėsinimo, elektros generatorių, kombinuotų dujinių katilų), kurių skaičiavimo metodai nenumatyti pastatų energinio naudingumo sertifikavimo programoje, vertinimas sertifikuojant pastatus.	1	E. Monstvilas
5	Klaidų identifikavimas pastato energinio naudingumo skaičiavimuose. Klaidų analizė. Netipiniai atitvarų sandūrų mazgai ir jų ilginių šiluminių tiltelių vertinimas sertifikuojant pastatus.	1	J. Ramanauskas
6	Elektros energijos, pagamintos nutolusiose nuo pastato saulės elektrinėse, vertinimas nustatant pastato energinio naudingumo rodiklius.	1	K. Banionis
7	Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo specialistų klausimai apie neaiškumus sertifikuojant pastatus. Atsakymai į klausimus.	1	visi mokymuose dalyvaujantys lektoriai
<b>Bendra mokymų trukmė, val.:</b>		<b>7</b>	

Mokymo dalyviams išduodamas kvalifikacijos tobulinimo pažymėjimas, pagal statybos techninio reglamento STR 1.02.09:2011 „Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimo tvarkos aprašas“ nustatytą tvarką.

Mokymo organizatoriai pasilieka teisę keisti šiame tvarkaraštyje nurodytą mokymo temų eiliškumą.