

## **INFORMACIJA APIE RENGIAMUS MOKYMO KURSUS ENERGIJOS VARTOJIMO AUDITUI ATLIKTI ĮMONIŲ ĮRENGINIUOSE IR TECHNOLOGINIAMS PROCESAMS**

Pranešame, kad Vilniaus Gedimino technikos universiteto Mechanikos fakulteto Mechanikos inžinerijos katedra rengia energijos vartojimo įmonių įrenginiuose ir technologiniams procesams auditą atliekančių specialistų 40 val. trukmės mokymo kursus.

Mokymo kursai rengiami įgyvendinant Energijos vartojimo pastatuose, įrenginiuose ir technologiniams procesams audito atlikimo tvarkos ir sąlygų ir energijos vartojimo pastatuose, įrenginiuose ir technologiniams procesams auditą atliekančių specialistų rengimo ir atestavimo tvarkos aprašo (toliau – Tvarkos aprašas), pavirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugpjūčio 2 d. įsakymu Nr. 1-148 „Dėl energijos vartojimo pastatuose, įrenginiuose ir technologiniams procesams audito atlikimo tvarkos ir sąlygų ir energijos vartojimo pastatuose, įrenginiuose ir technologiniams procesams auditą atliekančių specialistų rengimo ir atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatas.

Mokymo kursų pradžia: 2017 m. gegužės 2 d.

Mokymo kursų vieta: Vilnius, J. Basanavičiaus g. 28.

Išsamesnė informacija skelbiama Vilniaus Gedimino technikos universiteto Mechanikos fakulteto Mechanikos inžinerijos katedros internetinėje svetainėje adresu:

<http://me.vgtu.lt/mechanikos-fakultetas/padaliniai/mechanikos-inzinerijos-katedra/skelbimai-ir-naujienos/52549#275726>

Atkreipiame dėmesį, kad asmenys, turintys energijos vartojimo audito atlikimo įrenginiuose ir technologiniams procesams mokymo kursų baigimo pažymėjimą ir siekiantys įgyti teisę energijos vartojimo įrenginiuose ir technologiniams procesams auditui atlikti, privalo būti bus atestuojami Tvarkos apraše nustatyta tvarka. Todėl rekomenduojame iš anksto susipažinti su Tvarkos apraše nurodytais kvalifikaciniais reikalavimais būsimiems auditoriams auditui atlikti įrenginiuose ir technologiniams procesams internetiniu adresu:

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.0B8D09CABCF1/GJHEibvfhF>