



Akredituota LST EN ISO/IEC 17024:2012 atitikčiai

VšĮ Energetikų mokymo centras Sertifikavimo skyrius

Adresas: Jeruzalės g. 21, Vilnius

AKREDITAVIMO SRITIS

Darbuotojo specialybė		Norminis dokumentas, nustatantis reikalavimus darbuotojui; sertifikavimo schema
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	
Elektros energetikos sektorius		
Elektros įrenginių eksploatavimas	Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai, filialų vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimo organizavimą įmonėje	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" VšĮ Energetikų mokymo centro Sertifikavimo skyriaus Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2021-07-12 suderinta su Valstybine energetikos reguliavimo taryba
Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV	Energetikos įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimą	
	Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimą	
	Elektros įrenginius asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas	
	Elektros įrenginių operatyvinis darbuotojas, operatyvinis-remonto darbuotojas	
Apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.	Elektrotechnikos darbuotojas, vykdamas darbus elektros įrenginiuose	
	Elektros įrenginius paaukštinta įtampa bandantis elektrotechnikos darbuotojas	
	Elektros įrenginių relinę apsaugą, automatiką, valdymo ir teleinformacines sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas	
Elektros energijos vartojimas Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV. Apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.	Asmuo, atsakingas už vartotojo elektros ūkį	
	Elektrotechnikos darbuotojas, eksploatuojantis vartotojo elektros įrenginius	



Darbuotojo specialybė		Norminis dokumentas, nustatantis reikalavimus darbuotojui; sertifikavimo schema
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	
Elektros objektų ir įrenginių įrengimas	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už iki 35 kV įtampos elektros energetikos objektų ir elektros įrenginių įrengimo organizavimą	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" VšĮ Energetikų mokymo centro Sertifikavimo skyriaus Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2021-07-12 suderinta su Valstybine energetikos reguliavimo taryba
Elektros įrenginių įtampa: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV,	Iki 35 kV įtampos elektros energetikos objektus ir elektros įrenginius įrengiantys specialistai, darbininkai	
Šilumos energetikos sektorius		
Šilumos įrenginių eksploatavimas	Energetikos įmonių, eksploatuojančių šilumos įrenginius, vadovai, filialų vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už šilumos įrenginių eksploatavimo organizavimą įmonėje	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" VšĮ Energetikų mokymo centro Sertifikavimo skyriaus Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2021-07-12 suderinta su Valstybine energetikos reguliavimo taryba
	Energetikos įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar juos pavaduojantys asmenys, atsakingi už šilumos įrenginių eksploatavimą	
	Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už šilumos įrenginių eksploatavimą	
	Šilumos įrenginius eksploatuojantys darbuotojai (inžinieriai, specialistai, operatoriai, mašinistai ir pan.)	
	Šilumos įrenginių apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas	
Šilumos vartojimas	Asmuo, atsakingas už įmonės ar pastato šilumos įrenginių eksploatavimo organizavimą (asmuo, atsakingas už šilumos ūkį)	



Darbuotojo specialybė		Norminis dokumentas, nustatantis reikalavimus darbuotojui; sertifikavimo schema	
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija		
Šilumos vartojimas	Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastato šilumos punktų, šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimą	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" VšĮ Energetikų mokymo centro Sertifikavimo skyriaus Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2021-07-12 suderinta su Valstybine energetikos reguliavimo taryba	
	Pastato šilumos punktus, šildymo ir karšto vandens sistemas, eksploatuojantys specialistai, darbininkai		
Šildymo sistemų su didesne kaip 70 kW galios šildymo katilais (toliau – šildymo sistemos) energinio efektyvumo tikrinimas	Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastatuose įrengtų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo veiklos organizavimą		
	Įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastatuose įrengtų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbus		
	Pastatuose įrengtų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbus atliekantys specialistai		
Oro kondicionavimo sistemų, kurių galia didesnė kaip 70 kW (toliau – oro kondicionavimo sistemos) energinio efektyvumo tikrinimas	Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo veiklos organizavimą		
	Įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbus		
	Pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbus atliekantys specialistai		
Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos sektorius			
Biodujų gamyba	Biodujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už biodujų gamybos įrenginių eksploatavimą organizavimą		Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" VšĮ Energetikų mokymo centro Sertifikavimo skyriaus Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2021-07-12 suderinta su Valstybine energetikos reguliavimo taryba
	Biodujų įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už biodujų gamybos įrenginių eksploatavimą		
	Biodujų gamybos įrenginius eksploatuojantys specialistai		
	Biodujų gamybos įrenginius eksploatuojantys darbininkai		
Gamtinių dujų skystinimas	Gamtinių dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už SGD terminalo infrastruktūros eksploatavimą organizavimą		
	SGD įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už SGD terminalo infrastruktūros įrenginių eksploatavimą		
	SGD terminalo infrastruktūros įrenginius eksploatuojantys specialistai		



Darbuotojo specialybė		Norminis dokumentas, nustatantis reikalavimus darbuotojui; sertifikavimo schema
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	
Gamtinių dujų skystinimas	SGD terminalo infrastruktūros įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" VšĮ Energetikų mokymo centro Sertifikavimo skyriaus Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2021-07-12 suderinta su Valstybine energetikos reguliavimo taryba
Gamtinių dujų laikymas	Gamtinių dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų saugyklos įrenginių eksploatavimo organizavimą	
	Gamtinių dujų įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų saugyklos įrenginių eksploatavimą	
	Gamtinių dujų saugyklos įrenginius eksploatuojantys specialistai	
	Gamtinių dujų saugyklos įrenginius eksploatuojantys darbininkai	
Gamtinių dujų perdavimas	Gamtinių dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys ir filialų vadovai, atsakingi už gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo organizavimą	
	Įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio vamzdynų, dujų skirstymo stočių, dujų apskaitos stočių, dujų kompresorių stočių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, apskaitos sistemų, matavimo priemonių ir automatikos sistemų) eksploatavimą	
	Specialistai, vykdantys gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynų, dujų skirstymo stočių, dujų apskaitos stočių, dujų kompresorių stočių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, apskaitos sistemų, matavimo priemonių ir automatikos sistemų) įrenginių technologinį valdymą	
	Gamtinių dujų perdavimo sistemos didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius eksploatuojantys specialistai	
	Gamtinių dujų perdavimo sistemos didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius eksploatuojantys darbininkai	
	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stotis bei jų įrenginius eksploatuojantys specialistai	
	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stotis ir jų įrenginius eksploatuojantys darbininkai	



Darbuotojo specialybė		Norminis dokumentas, nustatantis reikalavimus darbuotojui; sertifikavimo schema
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	
Gamtinių dujų perdavimas	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stotis ir jų įrenginius eksploatuojantys specialistai	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" VšĮ Energetikų mokymo centro Sertifikavimo skyriaus Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2021-07-21 suderinta su Valstybine energetikos reguliavimo taryba
	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stotis ir jų įrenginius eksploatuojantys darbininkai	
	Gamtinių dujų perdavimo sistemos ir jos įrenginių apsaugos nuo korozijos įrenginius eksploatuojantys specialistai	
	Gamtinių dujų perdavimo sistemos ir jos įrenginių apsaugos nuo korozijos įrenginius eksploatuojantys darbininkai	
	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos sistemas, matavimo priemonės ir automatikos sistemas eksploatuojantys specialistai	
	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos sistemas, matavimo priemonės ir automatikos sistemas eksploatuojantys darbininkai	
Gamtinių dujų skirstymas	Gamtinių dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys ir filialų vadovai, atsakingi už skirstymo sistemos eksploatavimo organizavimą	
	Įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų skirstymo sistemos (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemų, dujotiekių vamzdynų, dujų slėgio reguliavimo įrenginių, dujų apskaitos sistemų, apsaugos nuo korozijos įrenginių, matavimo priemonių) eksploatavimą	
	Skirstymo sistemas (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemas, dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemonės) eksploatuojantys specialistai	



Darbuotojo specialybė		Norminis dokumentas, nustatantis reikalavimus darbuotojui; sertifikavimo schema
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	
Gamtinių dujų skirstymas	Skirstymo sistemas (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemas, dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemonės) eksploatuojantys darbininkai	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" VšĮ Energetikų mokymo centro Sertifikavimo skyriaus Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2021-07-21 suderinta su Valstybine energetikos reguliavimo taryba
Suskystintų naftos dujų laikymas, pilstymas, skirstymas ir tiekimas	Suskystintųjų naftos dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys ir filialų vadovai, atsakingi už suskystintųjų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimo organizavimą	
	Suskystintų naftos dujų įmonės filialų vadovai, struktūrinių padalinių vadovai, atsakingi už suskystintų naftos terminalų, saugyklų, pilstymo stočių ir pilstymo postų įrenginių eksploatavimą	
	Suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys specialistai	
Degių dujų vartojimas	Suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys darbininkai	
	Asmuo, atsakingas už vartotojo degių dujų sistemos eksploatavimą	
	Vartotojo degių dujų sistemas eksploatuojančios įmonės vadovas ar jos įgaliotas asmuo, atsakingas už vartotojo degių dujų sistemų eksploatavimą	
	Vartotojų degių dujų sistemas (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys specialistai	
	Vartotojų degių dujų sistemas (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys darbininkai	



Darbuotojo specialybė		Norminis dokumentas, nustatantis reikalavimus darbuotojui; sertifikavimo schema
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	
Degių dujų vartojimas	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių vadovai ir jų įgalioti asmenys, atsakingi už degalinės įrenginių eksploatavimą	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" VšĮ Energetikų mokymo centro Sertifikavimo skyriaus Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2021-07-21 suderinta su Valstybine energetikos reguliavimo taryba
	Įmonės, eksploatuojančios suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalines, filialų vadovai, struktūrinių padalinių vadovai, atsakingi už suskystintų naftos dujų ar suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimą	
	Suskystintų naftos dujų ar ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius eksploatuojantys specialistai	
	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius eksploatuojantys darbininkai	
Gamtinių dujų įrenginių įrengimas	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų (iki 5 bar darbinio slėgio skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) įrenginių įrengimo organizavimą	
	Gamtinių dujų (iki 5 bar darbinio slėgio skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) įrenginius įrengiantys specialistai	
	Gamtinių dujų (iki 5 bar darbinio slėgio skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) įrenginius įrengiantys darbininkai	
Naftos energetikos sektorius		
Naftos perdirbimas	Naftos perdirbimo įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimą	
	Naftos perdirbimo įmonės padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimą	
	Naftos perdirbimo įrenginius eksploatuojantys specialistai	
	Naftos perdirbimo įrenginius eksploatuojantys darbininkai	



Darbuotojo specialybė		Norminis dokumentas, nustatantis reikalavimus darbuotojui; sertifikavimo schema
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	
Naftos, naftos produktų transportavimas, laikymas	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos, naftos produktų infrastruktūros: magistralinių naftotiekių, produktotiekių, jūrinių vamzdinių, perpumpavimo stočių, terminalo įrenginių, saugyklų (toliau – infrastruktūros įrenginiai) eksploatavimo organizavimą	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" VšĮ Energetikų mokymo centro Sertifikavimo skyrius Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2021-07-12 suderinta su Valstybine energetikos reguliavimo taryba
	Energetikos įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių eksploatavimą	
	Naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginius eksploatuojantys specialistai	
	Naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginius eksploatuojantys darbininkai	
Naftos produktų vartojimas	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už skystojo kuro degalinės įrenginių eksploatavimo organizavimą	
	Energetikos įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už skystojo kuro degalinės įrenginių eksploatavimą	
	Skystojo kuro degalinės įrenginius eksploatuojantys specialistai	
	Skystojo kuro degalinės įrenginius eksploatuojantys darbininkai	
Naftos, naftos produktų objektų įrengimas	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos, naftos produktų įrenginių įrengimo organizavimą	
	Naftos, naftos produktų įrenginius įrengiantys specialistai	
	Naftos, naftos produktų įrenginius įrengiantys darbininkai	
Suvirintojas		LST EN ISO 9606-1:2017 P15:2021
Suvirinimo operatorius		LST EN ISO 14732:2013 P15:2021



Darbuotojo specialybė		Norminis dokumentas, nustatantis reikalavimus darbuotojui; sertifikavimo schema
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	
Plastikinių vamzdžių suvirintojas		LST EN 13067:2020 (medžiagų pogrupiai pagal LST EN 13067:2020 1 lentelę: 2.4-2.7; 3.4-3.10; 4.3-4.4; 5.2) P17 (2021)

Direktorė

D. Baležentė