

Akredituota LST EN ISO/IEC 17024:2012 atitikčiai
UAB „Kiwa Inspecta“ Serifikavimo įstaiga
Adresas: Ukmergės g. 308, Vilnius
AKREDITAVIMO SRITIS

Asmens kategorijos		Sertifikavimo schema (-os); Standartų, norminių dokumentų ir/arba reglamentavimo reikalavimų, pagal kuriuos sertifikuojami asmenys (kaip taikytina), žymuo
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojo 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" Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija (papildyta 2020-12-04 Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos)
Elektros įrenginių įtampa: iki 1000V; iki 10kV; iki 35kV; iki 110 kV; iki 330 kV; iki 400 kV	Energetikos įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimą	
Apsaugos nuo elektros kategorija: PK, VK, AK	Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už elektros įrenginių eksploatavimą	
	Elektros įrenginius asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas	
	Elektros įrenginių operatyvinis darbuotojas, operatyvinis-remonto darbuotojas	
	Elektrotechnikos darbuotojas, vykdamas darbus elektros įrenginiuose	
	Asmuo, atsakingas už vartotojo elektros ūkį	
	Elektrotechnikos darbuotojas, eksploatuojantis vartotojo elektros įrenginius	
	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už iki 35 kV įtampos elektros energetikos objektų ir elektros įrenginių įrengimo organizavimą	
Elektros energijos vartojimas		
Elektros įrenginių įtampa: iki 1000V; iki 10kV; iki 35kV; iki 110 kV; iki 330 kV; iki 400 kV		
Apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK		
Elektros objektų ir įrenginių įrengimas		
Elektros įrenginių įtampa: iki 1000V; iki 10kV; iki 35kV		

Akredituota LST EN ISO/IEC 17024:2012 atitikčiai

Asmens kategorijos		Sertifikavimo schema (-os); Standartų, norminių dokumentų ir/arba reglamentavimo reikalavimų, pagal kuriuos sertifikuojami asmenys (kaip taikytina), žymuo
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojo kategorija	
<p>Elektros objektų ir įrenginių įrengimas Elektros įrenginių įtampa: iki 1000V; iki 10kV; iki 35kV</p> <p>Šilumos energetikos sektorius</p> <p>Šilumos įrenginių eksploatavimas</p>	<p>Iki 35 kV įtampos elektros energetikos objektus ir elektros įrenginius įrengiantys specialistai, darbininkai</p>	<p>Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo"</p> <p>Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija (papildyta 2020-12-04 Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos)</p> <p>Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo"</p> <p>Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija (papildyta 2020-12-04 Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos)</p>
	<p>Šilumos įrenginių apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemos eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas: Apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK</p> <p>Asmuo, atsakingas už įmonės ar pastato šilumos įrenginių eksploatavimo organizavimą (asmuo, atsakingas už šilumos ūkį)</p> <p>Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgaliojimai asmenys, atsakingi už pastato šilumos punktų, šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimą</p> <p>Pastato šilumos punktus, šildymo ir karšto vandens sistemas, eksploatuojantys specialistai, darbininkai</p>	
<p>Šilumos vartojimas</p>		

Akredituota LST EN ISO/IEC 17024:2012 atitikčiai

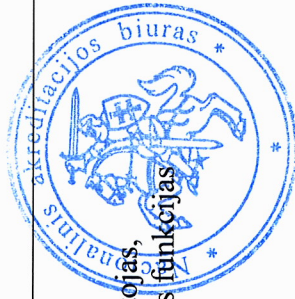
Asmens kategorijos		Sertifikavimo schema (-os); Standartų, norminių dokumentų ir/arba reglamentavimo reikalavimų, pagal kuriuos sertifikuojami asmenys (kaip taikytina), žymuo
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojo kategorija	
Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų energetikos sektorius Suskystintų naftos dujų laikymas, pilstymas, skirstymas ir tiekimas	Asmuo, atsakingas už vartotojo degių dujų sistemos eksploatavimą	Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius ir įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo"
	Vartotojo degių dujų sistemos eksploatuojančios įmonės vadovas ar jos įgaliotas asmuo, atsakingas už vartotojo degių dujų sistemų eksploatavimą	Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija (papildyta 2020-12-04 Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos)
	Vartotojų degių dujų sistemos (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys specialistai	
	Vartotojų degių dujų sistemos (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys darbininkai	
	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių vadovai ir jų įgalioti asmenys, atsakingi už degalines įrenginių eksploatavimo organizavimą	
	Suskystintų 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 eksploatavimą	
	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	
	Suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys darbininkai	
	Degųjų dujų vartojimas	

Akredituota LST EN ISO/IEC 17024:2012 atitikčiai

Asmens kategorijos		Sertifikavimo schema (-os); Standartų, norminių dokumentų ir/arba reglamentavimo reikalavimų, pagal kuriuos sertifikuojami asmenys (kaip taikytina), žymuo
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojo kategorija	
Degių dujų vartojimas	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 ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginius eksploatuojantys specialistai	
	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginius eksploatuojantys darbininkai	
Naftos energetikos sektorius		Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012-11-07 įsakymas Nr. 1-220 "Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo"
Naftos produktų vartojimas	Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už skystojo kuro degalines įrenginių eksploatavimo organizavimą	
	Energetikos įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už skystojo kuro degalines įrenginių eksploatavimą	
	Skystojo kuro degalines įrenginius eksploatuojantys specialistai	
	Skystojo kuro degalines įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Energetikos darbuotojų sertifikavimo schema, 2019-02-14 suderinta su Valstybine energetikos inspekcija (papildyta 2020-12-04 Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos)

Akredituota LST EN ISO/IEC 17024:2012 atitikčiai

Asmens kategorijos		Sertifikavimo schema (-os); Standartų, norminių dokumentų ir/arba reglamentavimo reikalavimų, pagal kuriuos sertifikuojami asmenys (kaip taikytina), žymuo
Veiklos sritis	Energetikos darbuotojo kategorija	
Suvirintojas		EN ISO 9606-1:2017 SP01 (2018 m. 2 leidimas)
Suvirinimo operatorius-derintojas		LST EN ISO 14732:2013 SP 01 (2018 m. 2 leidimas) SP 02 (2018 m., 2 leidimas)



Direktoriaus pavaduotojas,
atliekantis direktoriaus funkcijas

Tadas Juodelis