



DUJŲ ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ, KURIE PRIVALO BŪTI ATESTUOJAMI, SĄRAŠAS

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
Vadovai						
1.	Biodujų gamybos įrenginių eksploatavimas.	Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo veiklą.	Vadovauti biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo veiklai.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas: ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami valstybinės svarbos energetikos objektai arba aukštasis koleginis išsilavinimas įgytas baigus analogiškų studijų kryptčių studijas ir įgyjus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami ne valstybinės svarbos energetikos objektai.	Nėra.	20 akademinių valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
2.	Suskystintų gamtinių dujų sistemų eksploatavimas.	Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už suskystintų gamtinių dujų sistemų eksploatavimo veiklą.	Vadovauti suskystintų gamtinių dujų sistemų eksploatavimo veiklai.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami valstybinės svarbos energetikos objektai arba aukštasis koleginis išsilavinimas įgytas baigus analogiškų studijų kryptčių studijas ir įgyjus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami ne valstybinės svarbos energetikos objektai.	Nėra.	20 akademinių valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
3.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimas.	Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) eksploatavimo veiklą.	Vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) įrenginių eksploatavimo veiklai.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, , kai eksploatuojami valstybinės svarbos energetikos objektai arba aukštasis koleginis išsilavinimas įgytas baigus analogiškų studijų kryptčių studijas ir įgyjus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami ne valstybinės svarbos energetikos objektai.	Nėra.	20 akademinių valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
4.	Gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimas.	Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo veiklą.	Vadovauti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo veiklai.	Aukštasis universitetinis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas: ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją arba aukštasis koleginis išsilavinimas, įgytas baigus analogiškų studijų krypties studijas ir įgyjus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami valstybinės svarbos energetikos objektai arba aukštasis koleginis išsilavinimas įgytas baigus analogiškų studijų krypties studijas ir įgyjus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją, kai eksploatuojami ne valstybinės svarbos energetikos objektai.	Nėra.	20 akademinių valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
5.	Suslėgtų gamtinių dujų ir (ar) suskystintų naftos dujų degalinių eksploatavimas.	Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už degalinių eksploatavimo veiklą.	Vadovauti suskystintų naftos dujų degalinių ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių eksploatavimo veiklai.	Aukštasis koleginis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Nėra.	20 akademinių valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
6.	Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimas.	Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo veiklą.	Vadovauti suskystintų naftos dujų pilstymo stočių ir pildymo postų, rezervuarų, dujų balionų įrenginių, matavimo priemonių, automatikos ir signalizacijos, nuotolinio duomenų surinkimo bei valdymo sistemų eksploatavimo veiklai.	Aukštasis koleginis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Nėra.	20 akademinių valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
7.	Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų gamtinių dujų sistemų, įrengimas.	Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų gamtinių dujų sistemų įrengimo veiklą.	Vadovauti gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų gamtinių dujų sistemų* (ne didesnio kaip 5 bar darbinio slėgio) įrengimo veiklai.	Aukštasis koleginis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Nėra.	20 akademinių valandų per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.

Inžinerinės kategorijos darbuotojai

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
1.	Biodujų gamybos įrenginių eksploatavimas.	Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdančios eksploatavimo darbus.	Vadovauti biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginius išsilavinimus įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Degiųjų dujų sistemų eksploatavimo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
2.	Suskystintų dujų gamtinių dujų sistemos eksploatavimas.	Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimo darbams ir vykdančios eksploatavimo darbus.	Vadovauti suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginius išsilavinimus įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Suskystintų gamtinių dujų įrenginių eksploatavimo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
3.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimas.	3.1. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) dujotiekio vamzdinių ir jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdančios eksploatavimo darbus.	Vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) dujotiekio vamzdinių ir jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginius išsilavinimus įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Magistralinių dujotiekių eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
		3.2. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vykdančios gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) objektų ir jų įrenginių technologinį valdymą.	Vykdyti gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 barų darbinio slėgio) objektų ir jų įrenginių technologinį valdymą.	Aukštasis koleginius išsilavinimus įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos technologinio valdymo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
		3.3. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys gamtinių dujų perdavimo sistemos ir apskaitos stočių bei jų dujų skirstymo ir apskaitos stočių bei jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdančios eksploatavimo darbus.	Vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių bei jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginius išsilavinimus įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
		3.4. Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių bei jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių bei jų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginius išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
4.	Gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimas.	Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo darbams bei vykdyti eksploatavimo darbus.	Vadovauti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginius išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Degių dujų sistemų eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
5.	Suslėgtų gamtinių dujų ir (ar) suskystintų naftos dujų degalinių eksploatavimas.	Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti šių degalinių įrenginių eksploatavimo darbus.	Vadovauti suskystintų naftos ir suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginius išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Degalinių įrenginių eksploatavimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
6.	Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimas.	Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Vadovauti suskystintų naftos dujų pilstymo stočių, pildymo postų, rezervuarų įrenginių, dujų balionų įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Aukštasis koleginius išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Degių dujų sistemų eksploatavimo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandas per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
7.	Dujotiekių vamzdynų sistemų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimas.	Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys dujotiekių vamzdynų sistemų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdančys eksploatavimo darbus	Vadovauti dujotiekių vamzdynų sistemų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbams ir vykdyti eksploatavimo darbus.	Dujotiekių vamzdynų sistemų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbus atlikti ir jiems vadovauti gali atlikti atestuotas elektrotechnikos darbuotojas, turintis vidurinę apsaugos nuo elektros kategoriją (VK) iki 1000 V.	1. Dujotiekių katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo mokymo programos pažymėjimas. 2. Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas. 3. Degių dujų sistemų eksploatavimo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
8.	Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimas.	Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vadovaujantys gamtinių dujų skirstymo, vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimo darbams ir vykdančys įrengimo darbus.	Vadovauti gamtinių dujų skirstymo, vartotojo gamtinių dujų sistemų* (ne didesnio kaip 5 bar darbinio slėgio) įrengimo darbams ir vykdyti įrengimo darbus.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Dujų sistemų iki 5 bar darbinio slėgio įrengimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
		Inžinerinių kategorijų darbuotojai, vykdančys gamtinių dujų skirstymo ir vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimo techninės priežiūros darbus.	Vykdyti gamtinių dujų skirstymo ir vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimo techninės priežiūros darbus.	Aukštasis koleginiis išsilavinimas įgytas baigus statybos inžinerijos, mechanikos inžinerijos, elektronikos inžinerijos, elektros inžinerijos, gamybos inžinerijos, chemijos inžinerijos, energijos inžinerijos, transporto inžinerijos, aplinkos inžinerijos krypties studijas arba fizikos, chemijos, geologijos fizinių mokslų krypties studijas ir įgijus kvalifikacinį laipsnį arba jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją.	Dujų sistemų iki 5 bar darbinio slėgio įrengimo vadovo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutiniuosius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
Darbininkų kategorijos darbuotojai						
1.	Biodujų gamybos įrenginių eksploatavimas.	Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdančys biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Degių dujų sistemų eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinė valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
2.	Suskystintų gamtinių dujų	Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdančys suskystintų gamtinių dujų	Vykdyti suskystintų gamtinių dujų sistemos eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Suskystintų gamtinių dujų įrenginių eksploatavimo mokymo	12 akademinė valandų per paskutiniuosius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos,

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
	sistemos eksploatavimas.	sistemos eksploatavimo darbus.			programos pažymėjimas.	įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
3.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimas.	3.1. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio) dujotiekių vamzdynų ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio) dujotiekių vamzdynų ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Magistralinių dujotiekių vamzdynų eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinį valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
		3.2. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinį valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
		3.3. Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių ir jų įrenginių eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinį valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
4.	Gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimas.	Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo darbus.	Vykdyti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ir (ar) vartotojų gamtinių dujų sistemų ir (ar) suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Dėgųjų dujų sistemų eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinį valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Bendrieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai	Specialieji kvalifikaciniai (minimalūs) reikalavimai ¹	Kvalifikacijos tobulinimo (minimalūs) reikalavimai
5.	Suslėgtų gamtinių dujų ir (ar) suskystintų naftos dujų degalinių eksploatavimas.	Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo darbus	Vykdyti suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Degųjų dujų sistemų eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
6.	Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimas.	Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti suskystintų naftos dujų pilstymo stočių, pilstymo postų, rezervuarų, dujų balionų įrenginių, eksploatavimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas.	Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas.	12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
7.	Dujotiekių vamzdynų sistemų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimas.	Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys dujotiekių vamzdynų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbus.	Vykdyti dujotiekių vamzdynų katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbus.	Atestuotas elektrotechnikos darbuotojas, turintis vidurinę apsaugos nuo elektros kategoriją (VK) iki 1000 V.	1. Dujotiekių katodinės apsaugos nuo korozijos įrenginių eksploatavimo darbininko mokymo programos pažymėjimas. 2. Izoliacijos, įžeminimo ir įnulinimo varžų matuotojo energetikos darbuotojo mokymo programos baigimo pažymėjimas.	12 akademinė valandų per paskutinius 3 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.
8.	Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimas	Darbininkų kategorijų darbuotojai, vykdantys gamtinių dujų skirstymo, vartotojo gamtinių dujų sistemų įrengimo darbus.	Vykdyti gamtinių dujų skirstymo, vartotojo gamtinių dujų sistemų* (ne didesnio kaip 5 bar darbinio slėgio) įrengimo darbus.	Pagrindinis išsilavinimas	Gamtinių dujų sistemų iki 5 bar darbinio slėgio įrengimo mokymo programos pažymėjimas.	24 akademinės valandos per paskutinius 5 metus mokymo įstaigos, įmonės ar asociacijos, įrangos gamintojų ar juos atstovaujančių asmenų organizuotų mokymų ar seminarų dujų energetikos sektoriuje.

PASTABOS:

¹ - Specialiųjų kvalifikacinių (minimalių) reikalavimų energetikos darbuotojui skiltyje nurodyti bendriniai mokymo programų pavadinimai. Analogiškos mokymo programos, suderintos su Valstybine energetikos reguliavimo taryba, išduoti pažymėjimai pripažįstami tinkamai.

² - Specialiųjų kvalifikacinių žinių mokymo programų baigimo pažymėjimai pateikiami atsižvelgiant į faktiškai atliekamą darbą arba numatomus atlikti darbus.

Gamtinių dujų sistemų (perdavimo, skirstymo, vartotojų) ir jų įrenginių, suskystintų gamtinių dujų įrenginių, biudujų įrenginių, suskystintų naftos dujų įrenginių automatikos, signalizacijos, matavimo priemonių, nuotolinio duomenų surinkimo, perdavimo bei valdymo sistemų eksploatavimo darbus gali atlikti elektrotechnikos darbuotojas, atestuotas pagal Bendrosios energetikos darbuotojų atestavimo schemas 1 priedo „3.3. Elektros tinklo ir vartotojų elektros įrenginių relinę apsaugą ir automatikos sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas“ energetikos

darbuotojo kategoriją ir jam suteiktos teisės „Vadovauti ir (ar) vykdyti eksploatacavimo darbus iki 1000 V įtampos elektros tinklo ir vartotojų elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos sistemose ^{3,4} arba ³ bei apsaugos nuo elektros kategorija VK ir energetikos įmonėje ar atestavimo įstaigoje baigęs mokymus apie saugų dujų energetikos įrenginių eksploatavimą.