

VŠĮ LAZDIJŲ SPORTO CENTRO ELEKTRIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Elektriku dirbti priimamas asmuo, ne jaunesnis kaip 18 metų, turintis elektriko ir elektrosaugos kvalifikacinius pažymėjimus ir medicinos įstaigos leidimą tą darbą atlikti.

II. ELEKTRIKO PAREIGOS

2. Atlieka atskirus sudėtingus elektros įrengimų ir prietaisų montavimo, remonto ir priežiūros darbus.

3. Patikrina ir reguliuoja po remonto elektros prietaisų ir aparatūros jungčių būklę.

4. Remontuoja elektros apšvietimo sistemas, šviesos ir garso signalizaciją, valdymo pultus, magnetines stotis.

5. Derina schemas ir pašalina sudėtingų automatikos ir telemechanikos priemonių defektus. Remontuoja transformatorius, reostatus ir kitą sudėtingą aparatūrą.

6. Įkrauna akumulatorius.

7. Patikrina principinių montavimo schemų markiruotę.

8. Pašalina defektus bei pažeidimus elektros įrengimuose, prietaisuose su paprastomis įjungimo schemomis.

9. Paruošia darbui suremontuotus elektros įrengimus ir prietaisus.

10. Atlieka kitus buitinius elektros įrengimų ir prietaisų, elektros perdavimo linijų remonto darbus.

III. ELEKTRIKO KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI

11. Elektrikas turi mokėti, žinoti ir išmanyti:

11. 1. elektrotechnikos pagrindus;
11. 2. pagrindinius duomenis apie pastoviąją ir kintamąją srovę;
11. 3. elektros apšvietimo tinklų aptarnavimo, remonto būdus ir priemones;
11. 4. elektros įrengimų ir prietaisų montavimo ir remonto būdus bei eiliškumą;
11. 5. žemos įtampos laidų litavimo ir sujungimo būdus;
11. 6. elektrotechninių medžiagų pagrindines rūšis, savybes ir paskirtį;
11. 7. elektros variklių ir prietaisų, generatorių, transformatorių, komutacinės ir įvadinės aparatūros, akumuliatorių, jungiklių, kontaktų darbo principus ir sandarą;
11. 8. aukštos įtampos laidų pakeitimo, sujungimo ir litavimo būdus ir priemones;
11. 9. racionalaus elektros įrengimų ir prietaisų patikrinimo, remonto, surinkimo, apsaugos nuo perkrovų būdus;
11. 10. relinės apsaugos paskirtį;
11. 11. įrengimų ir prietaisų maitinimo šaltinių veikimo principus;
11. 12. sudėtingų kontrolinių matavimo prietaisų paskirtį ir panaudojimo sąlygas;
11. 13. visų rūšių elektrinių jungčių techninius reikalavimus;
11. 14. telemechanikos ir elektronikos pagrindus;
11. 15. bendrus pagrindinių apsaugos nuo srovės poveikio reikalavimus;
11. 16. saugos darbe su elektros įrenginiais ir prietaisais reikalavimus, veikiančių elektros įrenginių ir prietaisų priežiūros tvarką;

11. 17. elektroninės sistemos prietaisų sandarą ir konstrukciją, jų remonto, priežiūros, kompleksinio bandymo būdus, tvarką ir eiliškumą;

11. 18. pirmosios pagalbos suteikimo priemonės ir tvarką esant elektrosaugos pažeidimams.

VI. ELEKTRIKO TEISĖS

12. Elektrikas turi teisę:

12. 1. Išjungti įvadinį elektros perdavimo pulto kirtiklį, susidarius grėsmingai situacijai ar įvykus avarijai ir apie tai pranešti darbdaviui ar jo įgaliotam asmeniui.

12. 2. Perspėti darbuotojus savarankiškai remontuojančius įjungtus elektros prietaisus apie elektros smūgio pavojų.

12. 3. Neleisti, kad būtų naudojami netvarkingi elektros prietaisai, neizoliuoti laidai, neįžeminti elektros mechanizmai ir įrenginiai.

12. 4. Reikalauti, kad būtų išduotos asmeninės apsauginės priemonės.

12. 5. Atsisakyti dirbti, jeigu nesudarytos saugios darbo sąlygos ir gresia pavojus sveikatai ar gyvybei.

V. ELEKTRIKO ATSAKOMYBĖ

13. Elektrikas atsako:

13. 1. Už saugų ir patikimą visų elektros apšvietimo tinklų, variklių, mechanizmų ir prietaisų darbą.

13. 2. Už darbą atliktą laiku ir kokybiškai.

13. 3. Už saugos ir sveikatos darbe, priešgaisrinės saugos, elektrosaugos reikalavimų vykdymą.

13. 4. Už savo pareigų netinkamą vykdymą vairuotojas atsako sporto centro darbo tvarkos taisyklių ir Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

Susipažinau ir sutinku:

(Vardas, pavardė, parašas)