

Elektrikute kutsevõistlus.

Võistluse aeg ja koht

03.03.2020.a., elektrikute praktikaklass Põllu 11F-F326.

Osalejad

Osalevad elektrieriala II ja III kursuse õpilased. Teoreetilises osas sooritatakse test. Aega testi sooritamiseks 45 minutit. Praktilisest osast võtavad osa 6 parimat testi sooritajat.

Registreerumise lõpp: 07.02.2020

Osalemissoovist tuleb teada anda kutseõpetaja Jaan Peetsole, Tauri Moonesele või Rando Koksile.

Võistlustöö

Võistlustöö teoreetiline osa on üld elektriohutuse test, nii nagu neid ettevõtetes tehakse; praktiline osa sisaldab etteantud elektriskeemi kohaselt mootori juhtkilbi koostamist. Võistlustöö tehniliste tingimustega saavad kutsevõistlusel osalejad tutvuda vahetult pärast ohutustehnilist instruktaaži.

Ajakava

9.00 - 9.45	Teoreetiline osa
9.45 - 10.00	teoreetilise osa hindamine (edasi pääsevad esimesele 6 kohale saanud)
10.00 - 13.00	võistlustöö valmistamine (praktiline osa)
13.00 - 13.15	puhkepaus; komisjoni poolt võistlustööde hindamine
13.15 - 13.30	tulemuste analüüs ja võitja väljakuulutamine

Paremusjärjestuse selgitamine

Hinnatakse võistlustööde kvaliteeti komisjoni poolt koostatud hindamiskriteeriumite alusel. Samuti hinnatakse ohutustest töövõtetest kinnipidamist ja töökultuuri nii töö tegemise käigus kui selle järgselt. Võrdsete punktide korral kuulutatakse võitjaks kõrgema töökultuuriga silma paistnud osaleja.

Autasustamine

Autasustatakse kolme parimat. Meenetega tänatakse kõiki kutsevõistluses osalenuid. AASTA TEGIJA 2020 lõpugala toimub 06.03.2020 kell 12 Kopli 1B konverentsisaalis.

Hindamiskomisjon

Esimees	Ülo Ramp	Liige	Heiki Jalas
Liige	Jaan Peetso	Liige	Johannes Soobik
Liige	Rando Koks	Liige	Tauri Moones

Elektriku hindamiskriteeriumid praktilisel tööl

Üldpõhimõtted

1. Töökoht
 - Seadmete valik ja töökoha ettevalmistus
 - Töökultuur töö ajal ja töö lõppedes
 - Töö- ja elektriohutusnõuete täitmine
 - Tehniliselt õigete töövõtete kasutamine
2. Üldmulje
 - Juhtmete sirgestus
 - Juhtmete horisontaal- ja vertikaalpaigaldus
 - Paigutuse ratsionaalsus
 - Üksikjuhtmete puudumine
 - IP säilitamine
3. Skeem
 - Töö vastavus skeemile
 - Skeemi kontrollimine praktikas
 - Skeemi töö põhimõttest (mitte) arusaamine
4. Kinnipidamine kontrollajast

Hindamiskriteeriumid praktilisel tööl

1. Töökoht
 - Seadmete valik ja töökoha ettevalmistus - 3 punkti
 - Töökultuur töö ajal ja töö lõppedes - 3 punkti
 - Töö- ja elektriohutusnõuete mittetäitmine - 10 punkti
 - Tehniliselt õigete töövõtete kasutamine - 3 punkti
2. Üldmulje
 - Juhtmete sirgestus - 2 punkti
 - Juhtmete horisontaal- ja vertikaalpaigaldus - 3 punkti
 - Paigutuse ratsionaalsus - 3 punkti
 - Üksikjuhtmete puudumine - 3 punkti
 - IP säilitamine - 5 punkti
3. Skeem
 - Töö vastavus skeemile - 10 punkti
 - Skeemi kontrollimine praktikas - 10 punkti
 - Skeemi töö põhimõttest mitteamusaamine - 5 punkti
4. Kinnipidamine kontrollajast - Arvestusest väljas, kui üle aja.