

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය සහ විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

අංක 2374/28 - 2024 මාර්තු මස 07 වැනි බුහස්පතින්දා - 2024.03.07 2374/28 ஆம் இலக்கம் - 2024 ஆம் ஆண்டு மாச்சு மாதம் 07 ஆந் திகதி வியாழக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

2017 ஆம் ஆண்டின் 4 ஆம் இலக்க இலங்கை பொறியியற் பேரவை சட்டம்

2017 ஆம் ஆண்டின் 4 ஆம் இலக்க இலங்கை பொறியியற் பேரவை சட்டத்தின் 39 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பொறியியற் பேரவையினால் தயாரிக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

> **திலக் டி சில்வா**, தலைவர்.

இலங்கை பொறியியற் பேரவை, கொழும்பு, 2024, பெப்புருவரி 28.

ஒழுங்கு விதி

ஒழுங்கு விதி இலக்கம் : 1/2024

01. இவ் ஒழுங்கு விதியானது மின்னியல் வல்லுநராக அதனுடன் தொடர்புடைய பணிகளில் ஈடுபடுதல் தொடர்பாக மற்றும் தகைமை பெற்ற மின்னியல் வல்லுநராக இலங்கை பொறியியற் பேரவையில் பொறியியல் வல்லுநராகப் பதிவு செய்யும் ஒழுங்கு விதி என அறிமுகப்படுத்தப்படுகின்றது.

மின்னியல் வல்லுநராக அதனுடன் தொடர்புடைய பணிகளில் ஈடுபடுதல் தொடர்பாகவும், தகைமை பெற்ற மின்னியல் வல்லுநராக இலங்கை பொறியியற் பேரவையில் பொறியியல் வல்லுநராகப் பதிவு செய்தல்.



- 02. 2026, சனவரி 01 ஆந் திகதியிலிருந்து 2029, திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி வரையான காலப் பகுதியில் மின்னியல் வல்லுநராக அதனுடன் தொடர்புடைய பணிகளில் ஈடுபடும் பொருட்டு தேசிய தொழிற் திறன் தகைமை 3 ஆவது மட்டம் (NVQ Level 3) மிகக் குறைந்த தகைமையாகக் காணப்படுதல் அத்தியாவசியமாகக் காணப்படுகின்றது.
- 03. 2030, சனவரி 01 ஆந் திகதிக்குப் பிற்பாடு, மின்னியல் வல்லுநராக அதனுடன் தொடர்புடைய பணிகளில் ஈடுபடுவதற்கு குறைந்த பட்சம் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்திருத்தல் அத்தியாவசியமாகக் காணப்படுகின்றது.
 - தேசிய தொழிற் திறன் தகைமை 4 ஆவது மட்டம் (NVQ Level 4)
 - இலங்கை பொறியியற் பேரவையில் பதிவைப் பெற்றிருத்தல்

இலங்கையில் மின்னியல் பொறியியல் துறையினுள் மின்னியல் வல்லுநர் துறையின் தராதரங்களை மேலுயா்த்தி, அதன் பிரவேசிப்பை உறுதிப்படுத்துதல் மற்றும் அதி கூடிய தொழிற் துறை மட்டத்தைப் பேணும் பொருட்டும் அம் மாற்றம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

EOG 03-0050