



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ බ්‍රිලන්ත් සන්නායක තොසලිස්ක කුඩා මානව වාර්තාමානයෙහි අති විශේෂ මානව වාර්තාමානයෙහි

අංක 2374/28 - 2024 මාර්තු මස 07 වැනි බහස්ථානයේදා - 2024.03.07  
2374/28 ආම මාර්තු මාසයේදා - 2024 ආම ආණ්ඩු මාස්ස මාත්‍රම් 07 ආන් තික්ති වියාමුක්කිමයෙම

(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 இலக்கு இலங்கை பொறியியற் பேரவை சட்டத்தின் 39 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் பொறியியற் பேரவையினால் தயாரிக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

திலக் டி சில்வா,  
கலைவர்.

இலங்கை பொறியியற் பேரவை,  
கொழும்பு,  
2024, பெப்புருவாரி 28.

ଓମୁନ୍କୁ ବିତ୍ତି

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ ପତ୍ରିକା ନମ୍ବର : ୧/୨୦୨୪

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 அமிர்மக்ட்பாடுக்குப்படிக்கிண்றது.

மின்னியல் வல்லுநராக அதனுடன் தொடர்புடைய பணிகளில் ஈடுபடுதல் தொடர்பாகவும், தகைமை பெற்ற மின்னியல் வல்லுநராக இலங்கை பொறியியர் போவையில் பொறியியல் வல்லுநராகப் பதிவு செய்கல்.



02. 2026, சனவரி 01 ஆந் திசையிலிருந்து 2029, திசைம்பர் 31 ஆந் திசை 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 ஆற்றிகத்திக்குப் பிற்பாடு, மின்னியல் வல்லுநராக அதனுடன் தொடர்புடைய பணிகளில் ஈடுபடுவதற்கு குறைந்த பட்சம் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள தகைமைகளைப் பூர்த்தி செய்திருக்கல் அத்தியாவசியமாகக் காணப்படுகின்றது.

- தேசிய தொழிற் திறன் தகைமை 4 ஆவது மட்டும் (NVQ Level 4)
  - இலங்கை பொறியியற் பேரவையில் பதிவைப் பெற்றிருக்கும்

இலங்கையில் மின்னியல் பொறியியல் துறையினால் மின்னியல் வல்லுநர் துறையின் தராதரங்களை மேலுயர்த்தி, அதன் பிரபுவேசிப்பை உறுதிப்படுத்துதல் மற்றும் அதி கூடிய தொழிற் துறை மட்டத்தைப் பேணும் பொருட்டும் அம் மாற்றம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.

EOG 03-0050