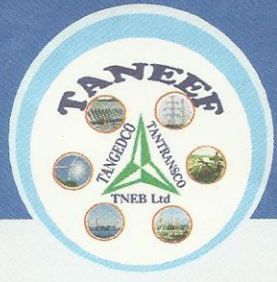


TAMILNADU ELECTRICITY ENGINEERS FORUM

தமிழ்நாடு மின் பொறியாளர் குழுமம்

Email : contactus@taneef.org

Website : www.taneef.org



President

M. Sundaramurthy B.E.,
9884770587

General Secretary

B. Rajkumar B.E.,
9442001722

Treasurer

S. Anantha Narayanan A.M.I.E.,
9443416904

Deputy General Secretaries

T. Jeyaraj B.E.,

S. Ananthi B.E.,

Organising Secretary

T. Thirupathi B.E.,

Publication Secretary

V. Suresh B.E.,

Vice Presidents

C. Mani B.E.,

A. Dhananjayan B.E.,

R. Kandan B.E.,

R. Anbazhagan B.E.,

V. Krishnasamy B.E.,

Joint Secretaries

A. Manivannan D.E.E.E.,

S. Angelraj B.E.,

A. Andrews B.E.,

L. Jayakumar B.E.,

R. Samuthra Pandian B.E.,

T.K. Arulmozhi B.E.,

Reg.No.3458 / CNI

பெறுநர்

01) வாரியத் தலைவர் மற்றும் மேலாண் இயக்குநர் அவர்கள், தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம், 144 அண்ணா சாலை, சென்னை-2

02) தலைமைப் பொறியாளர் / பணியமைப்பு அவர்கள், தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம், 144 அண்ணா சாலை, சென்னை-2

Lr.No. GS / TANEED / F.Rep / D 113 / 2013 Dated 04.02.2013

அய்யா,

பொருள்: பணியாளர் தொகுதி - தொழில்நுட்ப உதவியாளர் (மின்னியல்) மற்றும் தொழில்நுட்ப உதவியாளர் (இயந்திரவியல்) பணியிடங்களுக்கு நேரடி நியமனம் செய்ய நடவடிக்கை வேண்டுகல்- குறித்தது.

தமிழ்நாடு மின்சார வாரியத்தில் தொழில்நுட்ப உதவியாளர் (மின்னியல்) மற்றும் தொழில்நுட்ப உதவியாளர் (இயந்திரவியல்) பணியிடங்களுக்கு வேலை வாய்ப்பு அலுவலகம் வாயிலாக நேரடி நியமனங்கள் செய்ய நடவடிக்கை வேண்டும் என அன்போடு கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

01) 1978 ஆம் ஆண்டிலிருந்து வேலை வாய்ப்பு அலுவலகம் வாயிலாக இரண்டாண்டுகளுக்கு ஒருமுறை சுமார் 600 தொழில்நுட்ப உதவியாளர்கள் என்கிற அளவில் பட்டயப் பொறியாளர்கள் நேரடி நியமனம் பெற்று வந்தனர்.

02) அவர்கள் பணியாற்றி வந்த பல் பணிகள் தேவைகளிருந்தும் காலாவதியாக்கப்பட்டதின் விளைவாக பட்டயப் பொறியாளர்களின் பணியிடங்கள் வாரியத்தில் வெகுவாக குறைக்கப்பட்டது.

03) தற்போது கூட ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட பணியிடங்களில் பெருமளவு பணியிடங்கள் இன்னமும் நிரப்பப்படாமல் காலியாக வைக்கப்பட்டுள்ளது.

04) கடந்த இரண்டாண்டுகளுக்கு முன்னர் சுமார் 1200 பட்டயப் பொறியாளர்கள் தொழில்நுட்ப உதவியாளர் (மின்னியல்) பதவியில் நேரடி நியமனத்தின் வாயிலாகப் பணியமர்த்தப்பட்டனர். அதன் பின்னரும் 1500க்கும் மேற்பட்ட காலியிடங்கள் நிரப்பப்பட வேண்டிய நிலையில் இருந்தது.

05) சென்ற இரண்டாண்டுகளாக மிகச் சொற்பமான அளவிலேயே தொழில்நுட்ப உதவியாளர் (மின்னியல்) பணியிடங்கள் உள்முகத் தேர்வின் வாயிலாக நிரப்பப்பட்டன.

06) தற்போது சுமார் 350 தொழில்நுட்ப உதவியாளர் (மின்னியல்) பணியிடங்கள் உள்முகத் தேர்வின் வாயிலாக நிரப்பப்பட உள்ளது. அதே வேளையில் மேலும் 1200 தொழில்நுட்ப உதவியாளர் (மின்னியல்) பணியிடங்கள் விரைவில் வழங்கப்படவுள்ள இளநிலைப் பொறியாளர் 2ஆம் நிலை (மின்னியல்) பதவி உயர்வினால் காலிப் பணியிடங்களாக உருவாக உள்ளது.

07) புதிய அனல் மின்நிலையங்கள் மற்றும் துணைமின் நிலையங்களின் உருவாக்கத்தினால் இப்பணியிடங்கள் மேலும் அதிகரிக்கும் வாய்ப்புகள் உள்ளது. மின்னளவி பரிசோதனைக் கூடங்களை மின்வாரியமே ஏற்றுச் செயல்படுத்தும் நிலை உருவாக உள்ள சூழலில் தொழில்நுட்ப உதவியாளர் (மின்னியல்) காலிப் பணியிடங்கள் மென்மேலும் அதிகரிக்கும்.

08) இதைப் போலவே தொழில்நுட்ப உதவியாளர் (இயந்திரவியல்) பணியிடங்களிலும் காலிப்பணியிடங்கள் உருவாக உள்ளன.

09) இவற்றையெல்லாம் கருத்தில் கொண்டு தொழில்நுட்ப உதவியாளர் பற்றாக்குறையினைக் களையும் நோக்குடனும், ஆற்றல் மிகுந்த இளைய சமுதாயத்தின் திறன்களைப் பயன்படுத்திக் கொள்ளும் நோக்குடனும் பட்டயப் பொறியாளர் பணியிடங்களை நேரடி நியமனம் மூலம் நிரப்பிட நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என்று அன்போடு கேட்டுக் கொள்கிறோம்.

நன்றி அய்யா,

தங்கள் உண்மையுள்ள


பா.ராஜ்குமார்

பொதுச்செயலாளர்
தமிழ்நாடு மின்பொறியாளர் குழுமம்
சென்னை.