

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം : 1757**

04-10-2011-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി വകുപ്പിലെ പരിശീലനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി. ദിവാകരൻ
ശ്രീമതി ഇ. എസ്. ബിജിമോൾ
ശ്രീ. കെ. രാജു
„ ജി. എസ്. ജയലാൽ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാർക്ക് പരിശീലനം നൽകാറുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) ഉണ്ട്. ബോർഡിന്റെ പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങളായ മൂലമറ്റം പവർ എഞ്ചിനീയേഴ്സ് ട്രെയിനിംഗ് ആന്റ് റിസർച്ച് സെന്റർ, തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള റീജിയണൽ പവർ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകൾ, തിരുവനന്തപുരം വൈദ്യുതി ഭവനിലെ സതേൺ റീജിയണൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വച്ച് വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലുള്ള ജീവനക്കാർക്ക് ചിട്ടപ്പെടുത്തിയ ട്രെയിനിംഗ് കലണ്ടർ പ്രകാരം പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ മികച്ചതും നൂതനവുമായ സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അറിവ് നേടുന്നതിന് വേണ്ടി കേരളത്തിനകത്തും പുറത്തുമുള്ള അംഗീകൃതവും പ്രശസ്തവുമായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ജീവനക്കാരെ അയച്ച് പരിശീലനം നൽകുന്നുണ്ട്.

(ബി) ഓരോ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്കും എത്ര കാലത്തെ പരിശീലനമാണ് നൽകുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(ബി) പുതുതായി നിയമനം ലഭിക്കുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് താഴെപറയുന്ന പ്രകാരം പ്രാഥമികതല പരിശീലനം (Induction Level Training) നൽകി വരുന്നു.

1. അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	12 ദിവസത്തെ പരിശീലനവും ബോർഡിന്റെ പ്രസരണ മേഖലകളിൽ 2 വീതം പ്രായോഗിക പരിശീലനം.
2. സബ് എഞ്ചിനീയർ	5 ദിവസത്തെ പരിശീലനവും ബോർഡിന്റെ പ്രസരണ വിതരണ

	മേഖലകളിൽ ഓരോ ആഴ്ച വീതം, 3 ആഴ്ച പ്രായോഗിക പരിശീലനം.
3. കാഷ്യർ/ ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കർ	5 ദിവസം ക്ലാസ്സ് രൂപം പരിശീലനം
4. മീറ്റർ റീഡർ	3 ദിവസത്തെ ക്ലാസ്സ് രൂപം പരിശീലനം
5. ഡിവിഷണൽ അക്കൗണ്ടന്റ്	14 ദിവസത്തെ ക്ലാസ്സ് രൂപം പരിശീലനവും തുടർന്ന് ബോർഡിന്റെ വിവിധ മേഖലകളിൽ 6 മാസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പ്രായോഗിക പരിശീലനം.
6. മീറ്റർ റീഡർ തസ്തികയിൽ നിന്ന് സബ് എഞ്ചിനീയർ തസ്തികയിലേക്ക് സ്ഥാനക്കയറ്റം കിട്ടിയവർ	10 ദിവസത്തെ ക്ലാസ്സ് രൂപം ട്രെയിനിംഗും തുടർന്ന് വിതരണമേഖലയിൽ 10 ആഴ്ചയിലെ പ്രായോഗിക പരിശീലനം.

ഓരോ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും സ്ഥാനക്കയറ്റം ലഭിക്കുന്നതനുസരിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരം ഓറിയന്റേഷൻ പരിശീലനം നൽകിവരുന്നു. സബ് എഞ്ചിനീയർ തസ്തികയിൽ നിന്ന് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറായി സ്ഥാനക്കയറ്റം കിട്ടുന്ന ഡിഗ്രിക്കാർക്ക് (10% graduate quota) -10 ദിവസം

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	4 ദിവസം
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	6 ദിവസം
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	6 ദിവസം
സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്	5 ദിവസം
ഓവർസിയർ	3 ദിവസം
ലൈൻമാൻ ഗ്രേഡ് I/II	
സീനിയർ അസിസ്റ്റന്റ്/സബ് എഞ്ചിനീയർ	

ഇതു കൂടാതെ ഗ്രൂപ്പ് സി,ഡി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ജീവനക്കാരുടെ പ്രാപ്തിയും വൈദഗ്ധ്യവും വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആവിഷകരിക്കപ്പെട്ട ദേശീയ പരിശീലന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ലൈൻമാൻ, സീനിയർ അസിസ്റ്റന്റ് എന്നീ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് യഥാക്രമം 3,5 ദിവസം ദൈർഘ്യമുള്ള പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു.

ബോർഡിന്റെ ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് വേണ്ടി സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി അംഗീകരിച്ച സിലബസ് പ്രകാരം പതിനഞ്ച് മോഡ്യൂളുകളോട് കൂടിയ പ്രതിമാസം

3 പത്ത് ദിവസം ദൈർഘ്യമുള്ള (1 മോഡ്യൂൾ/മാസം) പരിശീലന പരിപാടി ബോർഡിന്റെ മൂലമറ്റത്തുള്ള പവർ എഞ്ചിനീയേഴ്സ് ട്രെയിനിംഗ് ആന്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ വെച്ച് നടത്തി വരുന്നു.

മേൽപ്പറഞ്ഞതു കൂടാതെ മെച്ചപ്പെട്ട ഉപഭോക്തൃ സംതൃപ്തി കൈവരിക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലെയും എല്ലാ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും 3 മുതൽ 6 ദിവസം ദൈർഘ്യമുള്ള പരിശീലന പരിപാടി സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി നടത്തുകയുണ്ടായി.

ലൈൻ നിർമ്മാണം (AE/AEE)	2 ദിവസം
വിവരാവകാശ നിയമം(APIO/PIO/AA)	1 ദിവസം
വൈദ്യുതി മോഷണം തടയൽ (AE/SE/Overseer/Meter Reader)	2 ദിവസം
ഊർജ്ജസംരക്ഷണം, പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം തടയൽ Demand side Management (AEE/AE/SE)	1 ദിവസം
Electrical Safety Procedures, Accident Prevention & Disaster Management (All Technical Staff)	3 ദിവസം
സുരക്ഷാ അവബോധം (AEE/AE/SE/Overseer/Lineman/Electricity Worker)	2 ദിവസം
Substation, operation and maintenance (AE/SE)	2 ദിവസം
Work Measurement/Material Management & Accounting (AEE/AE)	2 ദിവസം
Distribution transformer maintenance (Sub Engineer/Overseer)	1 ദിവസം
CDRF/Legal aspects & Disciplinary Proceedings (AEE/AE/SS)	2 ദിവസം
ആസൂത്രണ വികേന്ദ്രീകരണം (AEE/AE/SS)	1 ദിവസം
Accounting & Auditing Procedure (SS/SA)	5 ദിവസം
Stress Management & Yoga (all staff)	1 ദിവസം

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രായോഗിക പരിശീലനം ബോർഡിൽ പുതുതായി നടപ്പിലാക്കപ്പെട്ട വിവിധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിലുള്ള പരിശീലനം. ഇത്യാദി.

എല്ലാ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും അവരുടെ തൊഴിലിനനുയോജ്യമായ പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു.

(സി) പരിശീലനത്തിന്റെ കുറവ് അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുണ്ടെന്നുള്ള വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

(സി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എങ്കിലും ബോർഡിന്റെ ജീവനക്കാർക്ക് ആധുനിക രീതിയിൽ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളുപയോഗിച്ച് ദൃശ്യാവിഷ്കാരത്തോടുകൂടി (ഡോക്യുമെന്ററി, ഷോർട്ട് ഫിലിം), സുരക്ഷാ അവബോധത്തിനുവേണ്ടി മെച്ചപ്പെട്ട പരിശീലനം നൽകുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ