

**പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിന്മാരിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2555

11.10.2011 ഞാൻ മറുപടികൾ

**രോധ് നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം

(ശ്രീ. എഹീ പാബിൽ  
(ശ്രീ.പാലോക് റവി  
(ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്

ഉത്തരം

(ശ്രീ. വി.കെ. ഇബ്രാഹീം കുഞ്ഞൻ  
(മഹാമത്ത്‌വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) രോധ് നിർമ്മാണത്തിനും അറുകുറ്റപണികൾക്കും പുതതൻ സംവിധാന അംഗൾ പ്രാബല്യത്തിൽക്കൊടുവരുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;
- (ബി) എങ്കിൽ ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

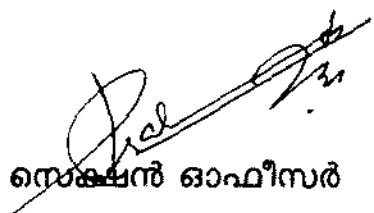
(എ) യും (ബി)യും, നുതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളുമാണ് രോധു നിർമ്മാണത്തിനും അറുകുറ്റപണികൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നത്. രോധുകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന കൃഡികൾ കോർഡ് മിക്സ് ആയ ഷൈൽമാക് ഉപയോഗിച്ചാണ് നികത്തുന്നത്. ഇതിനായി ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടിയ യന്ത്രങ്ങൾ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. അതുപയോഗിച്ചാണ് ഇപ്പോൾ അറുകുറ്റപണികൾ നടത്തുന്നത്. ഇത് കുടാതെ ബെഡൽ റീതികൾ പരീക്ഷിക്കുന്നതിന് 27/9/2011 ലെ കത്ത് പ്രകാരം ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് ചീല നിബന്ധന കൾക്ക് വിധേയമായി അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രിക്കുമോ;

സംസ്ഥാന പ്രാബല്യത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്ന  
തിനായി ഇന്ത്യൻ റോധ് കോൺഗ്രസ്സ്,  
കേരള എഞ്ചിനീയേഴ്സ് അസോസി  
യേഷൻ തുടങ്ങിയവരുടെ സഹകരണ  
തന്ത്രാദ സെമിനാറുകൾ, വർക്ക്  
ഷോപ്പുകൾ, ട്രയിനിംഗുകൾ എന്നിവ  
കാലാകാലങ്ങളിൽ പൊതുമരാമത്ത്  
വകുപ്പ് സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്.

(ഡി) സെമിനാറുകളിൽ പരീക്ഷണാടി-  
സ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ സാങ്കേതിക  
വിദ്യകൾ അവതരിപ്പിക്കുന്ന കാര്യം  
ആലോച്ചിക്കുമോ?

(ഡി) കാലാകാലങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന  
പുതിയ രീതികളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച നടത്തി  
റോധുനിർമ്മാണത്തിനും അടുകുറപ്പണി  
കൾക്കുമുള്ള നൃതന സംവിധാനങ്ങൾ  
പ്രാബല്യത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനായി  
കാലാകാലങ്ങളിൽ ഇന്ത്യൻ റോധ്  
കോൺഗ്രസ്സ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ  
പുറപ്പെടുവിക്കാറുണ്ട്. പ്രസ്തുത  
മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ്  
സംസ്ഥാനത്ത് റോധ് നിർമ്മാണവും  
അടുകുറപ്പണികളും നടത്തുന്നത്.



സെക്രട്ടേറിയൻ ഓഫീസർ