

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേചനം

20.10.2016-ൽ മറ്റപടികൾ

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 3798

പ്രീ ഹാബ്ലിക്കേറ്റും കെട്ടിട നിർമ്മാണ രീതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. മണതളാംകുഴി അലി
,, പി. കെ. കണ്ണതാലിക്കുട്ടി
,, ടി. എ. അഹമ്മദ് കബീർ
,, കെ. എം. ഷാജി

(എ) പ്രീ ഹാബ്ലിക്കേറ്റും കെട്ടിട നിർമ്മാണ (എ) കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ ഉംബല്ലേവും വിലവർദ്ധനവും കെട്ടിട നിർമ്മാണ തൊഴിലാളികളുടെ കരുപ്പ് വർദ്ധിച്ച തുലിയും കാരണം കെട്ടിട നിർമ്മാണചെലവ് ദിനമുന്പത്തി വർദ്ധിച്ച വരുന്നതിനാൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് ഒരു പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രീ ഹാബ്ലിക്കേറ്റും കെട്ടിട നിർമ്മാണ രീതി ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു.

ഉത്തരം

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
(വിവൃതവും വൈന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ ഉംബല്ലേവും വിലവർദ്ധനവും കെട്ടിട നിർമ്മാണ തൊഴിലാളികളുടെ കരുപ്പ് വർദ്ധിച്ച തുലിയും കാരണം കെട്ടിട നിർമ്മാണചെലവ് ദിനമുന്പത്തി വർദ്ധിച്ച വരുന്നതിനാൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് ഒരു പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രീ ഹാബ്ലിക്കേറ്റും കെട്ടിട നിർമ്മാണ രീതി ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു.

പ്രീ ഹാബ്ലിക്കേറ്റും സാക്ഷതിക വിദ്യ കേരള സംസ്ഥാന വൈന നിർമ്മാണ ബോർഡ് നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതികൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെട്ടതുനൽസ്തെ ഭാഗമായി സർക്കാരിന്റെ ഏജൻസി എന നിലയ്ക്കു വൈന നിർമ്മാണ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ചോറാനികരെ സാഹചര്യം വൈന പദ്ധതിയിൽ 24 ഫോറ്ട്ടുകൾ ഈ വിദ്യയിലുണ്ടായാണ് നിർമ്മിച്ചത്.

2015-16-ലെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി കേരള സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം പി.റി.പി നഗരിൽ പ്രീ ഹാബ്ലിക്കേറ്റും സാക്ഷതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഒരു മാതൃകാവേന്നം നിർമ്മിച്ചു. ഈതിന്റെ ഉദ്ദേശലക്ഷ്യം ഈ സാക്ഷതിക വിദ്യയെപ്പറ്റിയുള്ള ഒരു അവബോധം സാക്ഷതിക വിദ്യയർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുജനങ്ങൾക്ക്

ലഭിക്കേണ്ട ഭാഗമായി
2016-17 ലെ വിഹിതത്തിൽ ഈ
നിർമ്മാണത്തിൽ പരിശീലനം
നൽകുന്നതിനും തുക വകയിക്കുന്നതിയിട്ടുണ്ട്.

- (ബി) ഈ നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളെക്കുറിച്ച് വ്യക്തത
വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;
- (സി) ഈക്കാര്യത്തിൽ വിദേശ സാങ്കേതിക
സഹായം ദത്താർ
ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

- | | | |
|------|--|-----------|
| (ബി) | കൊച്ചിയിലെ | പൊതുമേഖലാ |
| | സ്ഥാപനമായ | FACT-ൽ |
| എം | ഉപള്ളപ്പനമായ GFRG (Glass Fiber Re-inforced Gypsum) പാനലുകൾ മട്ടാസ് IIT- | |
| (സി) | എട സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ | |
| എം | പ്രധാജനപ്പെടുത്തിയാണ് ഭവന
നിർമ്മാണ ബോർഡ് നിലവിൽ ഈ
കെട്ടിട നിർമ്മാണ രീതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. | |

സൈക്ഷണം ഓഫീസർ