

ഭവന നിർമ്മാണത്തിന് നവീന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കും:
തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി ഡോ.കെ.ടി ജലീൽ

തിരുവനന്തപുരം: നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് അടുത്ത മൂന്നു വർഷത്തിനുള്ളിൽ കേരളത്തിലെ ഭവനരാഹിത്യത്തിന് സാധ്യമാകുന്ന എല്ലാ രീതിയിലും പരിഹാരം കാണുമെന്ന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി ഡോ.കെ.ടി ജലീൽ പറഞ്ഞു. കേന്ദ്ര നഗരകാര്യ വകുപ്പിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബിൽഡിങ്ങ് മെറ്റീരിയൽസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി പ്രമോഷൻ കൗൺസിലും കൂടുംബശ്രീയും സംയുക്തമായി തിരുവനന്തപുരത്ത് സംഘടിപ്പിച്ച നൂതന നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന ചടങ്ങ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

നിലവിൽ പി.എം.എ.വൈ(പ്രധാനമന്ത്രി ആവാസ് യോജന)ക്കും ലൈഫ് മിഷനും ഭവനസമുച്ചയ നിർമ്മാണത്തിന് ലഭ്യമായ സ്ഥലം നന്നേ കുറവാണ്. അതിനാൽ തന്നെ ഉയരക്കൂടുതലുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടി വരും. അടുത്ത മൂന്നു വർഷം കൊണ്ട് അഞ്ചു ലക്ഷം വീടുകൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതു സാധ്യമാക്കാൻ ഒരു ദിവസം ശരാശരി 500 വീടുകൾ എന്ന കണക്കിൽ ഭവന നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടി വരും. നിലവിലുള്ള രീതികൾ കൊണ്ട് ഇതു സാധ്യമാകില്ല. ഇവിടെയാണ് ഫാസ്റ്റ് ട്രാക്ക് കൺസ്ട്രക്ഷൻ പോലെയുള്ള നൂതനവിദ്യകളുടെ പ്രസക്തിയെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. മണലും ക്വാറിയും ആവശ്യത്തിന് ലഭ്യമല്ലാത്തതുകൊണ്ട് പ്രീ ഫ്രാബ്രിക്കേറ്റഡ് വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടി വരും. ഇത്തരം സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വലിയ തോതിൽ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ നാൽപ്പതു മുതൽ ഇരുപത് ശതമാനം വരെ ചെലവു കുറയ്ക്കാൻ കഴിയുമെന്നും മന്ത്രി പറഞ്ഞു. പി.എം.എ.വൈയുടെയും ലൈഫ് മിഷന്റെയും കീഴിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങളിൽ ഇത്തരം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുമെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

ഭവനനിർമ്മാണ രംഗത്ത് ഇത്തരം സാങ്കേതികവിദ്യകൾ കൂടുതലായി ഉപയോഗിക്കണമെന്ന് സ്വാഗത പ്രസംഗത്തിൽ കൂടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ എസ്.ഹരികിഷോർ പറഞ്ഞു. ഫാക്ടറിയിൽ വെച്ചു നിർമ്മിച്ച നിർമ്മാണ സാധനസാമഗ്രികൾ പണിസ്ഥലത്തേക്കു കൊണ്ടു വന്ന് യോജിപ്പിച്ച് ഭവനം നിർമ്മിക്കുന്നതിനാൽ ഒറ്റ നിലയുള്ള ഭവനം മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് ബി.എം.ടി.പി.സി എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ഡോ.ശൈലേഷ് കുമാർ അഗർവാൾ പറഞ്ഞു. മൂന്നു മുതൽ പതിനഞ്ചു ദിവസം കൊണ്ടു പണി തീർക്കാൻ കഴിയുന്ന നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകളും ശിൽപശാലയിൽ അവതരിപ്പിച്ചു.

ലൈഫ് മിഷൻ സി.ഇ.ഒ ഡോ.അമീല അബ്ദുള്ള ആശംസാ പ്രസംഗം നടത്തി. നിർമ്മാണ മേഖലയിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ നിർമ്മാണ മേഖലയിലെ വിവിധ ഏജൻസികൾ നഗരസഭാ സെക്രട്ടറിമാർ എൻജിനീയർമാർ എന്നിവർ ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.

എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ
കൂടുംബശ്രീ