'പ്രി ഫാബ്രിക്കേറ്റഡ്' സാങ്കേതികവിദ്വ കേരളത്തിനു യോജിച്ചതല്ല'



നടത്തുന്നു.

ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ കേരളത്തി ന്റെ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഒട്ടും യോജ്യമല്ല. കാറ്റും വെളിച്ചവും തണുപ്പും നൽകു ന്ന വീടുകളാണു നാം പുതിയ കേരള ത്തിനായി നിർമിക്കേണ്ടത്. പ്രകൃതി യുടെ സന്തുലിതാവസ്ഥ നിലനിർ ത്തുകയാണു പ്രളയത്തെ ഒഴിവാക്കു വാനുള്ള ഏക മാർഗമെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. പാർപ്പിട സാക്ഷരത എന്ന സങ്കൽപത്തിലേക്കു മലയാളിയുടെ മനസ്സ് മാറേണ്ടതുണ്ടെന്നും ജി.ശങ്കർ പറഞ്ഞു. ഡോ: റിജി ജി.നായർ അധ്യ ക്ഷനായി. കെ.ശിവദാസൻ, സി.ശ്രീ രാജ്, കെ.ബിജു, കെ.രാജൻ എന്നി വർ പ്രസംഗിച്ചു.

കൊല്ലം പേളയാനന്തര കേരളത്തി ന്റെ പുനർനിർമാണത്തിനു പ്രീ ഫാ ്രബിക്കേറ്റഡ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപ യോഗിക്കണമെന്ന സർക്കാർ നയ ത്തോടു തനിക്കു വിയോജിപ്പുണ്ടെ ന്നു ഹാബിറ്റാറ്റ് ടെക്നോളജി ഗ്രൂപ്പ് സ്ഥാപകനും പ്രമുഖ വാസ്തുശിൽ പിയുമായ ജി.ശങ്കർ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കശ്വിലോൺ മാനേജ്മെന്റ് അസോ സിയേഷനും ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് എൻജിനീയേഴ്സ് ഇന്ത്യ കൊല്ലം ചാ പ്റ്ററും ചേർന്നു സംഘടിപ്പിച്ച 'പള യാനന്തര കേരളം: പുനർനിർമാണം' ശിൽപശാലയിൽ പ്രഭാഷണം നട ത്തുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

കൊല്ലം ചാപ്റ്ററും ചേർന്നു നടത്തിയ ശിൽപശാലയിൽ വാസ്തുശിൽപി ജി.ശങ്കർ പ്രഭാഷണം

Malayala Manorama: 30 Oct 2018

Malayala Manorama 30 October 2018