

"കേരളാശ-മാതൃഭാഷ"

ചീഫ് ഫുണ്ടിനീയറുടെ കാര്യാലയം
 തസ്പദവ - ലോകത്തെ ഇൻഫോസ്ട്രക്ചർ
 ഡാവലപ്മെന്റ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിംഗ്
 റവന്യൂ കോംപ്ലക്സ്, മുന്നാംനില
 പബ്ലിക് അഫീസ് ബിൽഡിംഗ്
 തിരുവന്നന്തപുരം - 33

Phone : 0471 – 2324951

0471 – 2325071

Tele Fax : 0471 – 2324951

Email: celsgd@gmail.com

Website : www.celsgd.kerala.gov.in

നം. ഡിബി.4/8462/20/സിഇ/എൽ.എ.ഡി&എ.ഡി

തീയതി: 01/09/2021

സർക്കുലർ

വിഷയം:-

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് - ലോകത്തെ ഇൻഫോസ്ട്രക്ചർ ഡാവലപ്മെന്റ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിംഗ് - 100 ദിന പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സി.എം.എൽ.ആർ.ആർ.പി പ്രവൃത്തികളുടെ ഉദ്ഘാടനം സംബന്ധിച്ച്

100 ദിന പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി, മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ തദ്ദേശ രോധ്യ പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിയിലെ പുർത്തീകരിച്ച രോധ്യ പ്രവൃത്തികളുടെ ഉദ്ഘാടനം 13/09/2021 ന് 3.00 മണിക്ക് വീഡിയോ കോൺഫറൻസിലുടെ ബഹു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്ദൃഷ്ടതയിൽ ബഹു. കേരളാ മുഖ്യമന്ത്രി നിർവ്വഹിക്കാൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉദ്ഘാടന പരിപാടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടിയന്തരമായി അതാര്ജില്ലാ പദ്ധതിയിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ കുമീകരിച്ച് നല്കിയില്ലെങ്കിൽ നടത്തിപ്പ് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ പൂലർത്തേണ്ടതാണ്.

1. ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്ഘാടന യോഗത്തിന്റെ കുമീകരണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് അതാര്ജില്ലാ പദ്ധതിയിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതിയിൽ ബഹു. പരിപാടി ഡയറക്ടർമാരുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് 08/09/2021 നുള്ളിൽ കുമീകരണങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. ഉദ്ഘാടനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുത്ത രോധ്യ ഉൾപ്പെടുന്ന ശ്രാമ പദ്ധതിയിൽ കാര്യാലയത്തിലായിരിക്കുന്ന അതാര്ജില്ലാ പദ്ധതിയിലെ ക്ഷണിക്താക്ഷേരി ഉൾപ്പെടുന്നവരും, ജീവനക്കാരും സന്നിഹിതരാക്കേണ്ടത്.

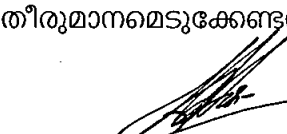
ജീല്ലാതലത്തിൽ ക്ഷണിക്താക്ഷേരി തയ്യാറാക്കി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ യമാവിഡി ബന്ധപ്പെട്ട ക്ഷണിക്താക്ഷേരി അറിയിക്കേണ്ടതാണ്

2. 2. ടി. രോധ്യ ഉൾപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്തെ ബഹു.എം.പി, ബഹു. എം.എൽ.എ, ജീല്ലാ പദ്ധതിയിൽ പ്രസിഡണ്ട്, ബന്ധപ്പെട്ട ജീല്ലാ പദ്ധതിയിൽ മെസർ, ഷോക് പദ്ധതിയിൽ പ്രസിഡണ്ട്, ബന്ധപ്പെട്ട ഷോക് പദ്ധതിയിൽ മെസർ, ശ്രാമ പദ്ധതിയിൽ പ്രസിഡണ്ട്, ശ്രാമ പദ്ധതിയിലെ മെസർമാർ, മറ്റൊരു ജനപ്രതിനിധികൾ എന്നിവരെ യോഗ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തേണ്ടതും, കോവിഡ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചു കൊണ്ട് പോട്ടോക്കാൾ പ്രകാരം കുമീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്. (ഇത് സംബന്ധിച്ച കുമീകരണങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ റിപ്പോർട്ട് അയി 08/09/2021 ന് 3.00 മണിക്ക് മുമ്പായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്).

3. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന പ്രസിദ്ധണ്ഡ ചെയർമാനായും, സെക്രട്ടറി കൺവീനർ ആയും, മുനിസിപ്പൽ/പഞ്ചായത്ത് എഞ്ചിനീയർ ജോയിറ്റ് കൺവീനറായും, ജനപ്രതിനിധികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി കമ്മിറ്റി രൂപീകപിക്കേണ്ടതാണ്.
4. വിധിയോ കോൺഫറൻസിനായി ആവശ്യം വേണ്ടുന്ന സാങ്കേതിക സജ്ജീകരണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
- HDMI Connectivity മുഖ്യമായി LED Wall Display അല്ലെങ്കിൽ Projector Display യിലേക്ക് connect ചെയ്യാൻസൗകര്യമുള്ള പ്രവർത്തനക്ഷമമായ Laptop. കൂടാതെ ടി സൗകര്യങ്ങൾ ഉള്ള ഒരു Laptop കൂടി Stand-by ആയി കരുതണം.
 - 8 Mega Bits per second minimum connectivity speed ഉള്ള wired broad band internet connection for laptop. Wifi മുഖ്യമായി, മൊബൈൽ ഹോം Hotspot മുഖ്യമായി internet സൗകര്യം laptop ലേയ്ക്ക് നൽകുന്നത് അനുവദനീയമല്ല.
 - Large LED Wall Display അല്ലെങ്കിൽ Projector Display Laptop മായി Connect ചെയ്യാൻസൗകരിക്കണം.
 - Amplified Audio Speaker System with two wireless microphone സജ്ജീകരിക്കണം.
 - ബൈഡ്യൂതി തടസ്സ നേരിടുന്നത് ഔദിവാക്കുന്നതിലേക്കായി Stand-by Electrical Generator സജ്ജീകരിക്കണം.
 - ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ടെക്നോളജിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്സുമാരുടെ സേവനം സാങ്കേതിക സജ്ജീകരണത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതും, സാങ്കേതിക സജ്ജീകരണങ്ങൾ കൃത്യമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് യോഗത്തിന് മുന്നോടിയായി ടെസ്റ്റ് റണ്ടി ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതുമാണ്.

മേൽ സജ്ജീകരണങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന മേധാവികളുമായി ആലോചിച്ച് നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്. ഉദ്ദേശ്യം ഓൺലൈൻ ആയി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തേണ്ട ഏജൻസിയും സംബന്ധിച്ചും, ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സർക്കാരിൽ നിന്ന് അറിയിപ്പ് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുൻ്യകൾ വിവരങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നതാണ്.

- ടി പരിപാടി തൽസമയം മറ്റു കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്ന് വീക്ഷിക്കുന്നതിനായി Facebook Live video link ഈ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും അറിയിക്കുന്നതാണ്. ആയത് ജില്ലയിലുള്ള എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്കും അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
- പ്രാദേശികമായും, ജില്ലാതലത്തിലും മതിയായ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. ബോർഡ്/ബാനർ സ്ഥാപനിക്കേണ്ട സ്ഥലങ്ങൾ ജില്ലാതലത്തിലും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായും കൂടിയാലോചിച്ച് പരമാവധി പ്രചരണം കിട്ടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ബോർഡ് സ്ഥാപനിക്കുന്നതിൽ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതാണ്.



ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ

DB4