



ജില്ലാ ശുചിത്വ മിഷന്റെയും  
 ഫ്രാക്കിന്റെയും  
 സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ  
 സംഘടിപ്പിക്കുന്ന



2019  
 ജനുവരി  
**15**  
 ചൊവ്വാഴ്ച  
 രാവിലെ  
 10 മണി

# ശുചിത്വ സെമിനാർ

കാസർകോട് കളക്ടറേറ്റ് കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ





**പ്രിയരെ**  
 ജില്ലാ ശുചിത്വമിഷന്റെയും ഫ്രാക്കിന്റെയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ റസിഡൻസ് അസോസിയേഷനുകളിലെ അംഗങ്ങൾക്കായി മാലിന്യസംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ച്/ശുചിത്വത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു ബോധവൽക്കരണ ശില്പപശാല സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

ജില്ലാ കളക്ടർ ഡോ. ഡി. സജിത്ത്ബാബു ഐഎഎസിന്റെ പ്രത്യേക താൽപര്യപ്രകാരം നടത്തുന്ന പരിപാടി അദ്ദേഹം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. ശുചിത്വമിഷൻ ജില്ലാ കോ-ഓഡിനേറ്റർ സി. രാധാകൃഷ്ണൻ വിഷയാവതരണം നടത്തും. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ ആവശ്യകതയും ശാസ്ത്രീയമായ സംസ്കരണ മാർഗ്ഗങ്ങളും എന്ന വിഷയത്തിൽ ക്ലാസുകളും അനുബന്ധനങ്ങളും ചർച്ചകളും നടക്കും.

ഓരോ അസോസിയേഷനിൽ നിന്നും പ്രസിഡന്റ്, സെക്രട്ടറി, ട്രഷറർ എന്നിവരടക്കം 10 ൽ കുറയാതെ എണ്ണം ആളുകൾ സംബന്ധിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

അസോസിയേഷനുകൾ തനിച്ചോ രണ്ടോ മൂന്നോ അസോസിയേഷനുകൾ കൂട്ടായ്മയോ സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടുന്ന തുടർ പരിപാടികൾക്ക് തുടക്കമായി വേണം ഈ പരിപാടിയെ കാണുവാൻ.

ഏവരുടേയും സാന്നിധ്യവും സഹകരണവും പ്രതീക്ഷിച്ചുകൊണ്ട്,

ജി.ബി. വത്സൻ  
 പ്രസിഡന്റ് ഫ്രാക്ക്

സി. രാധാകൃഷ്ണൻ  
 ജില്ലാ കോ-ഓഡിനേറ്റർ  
 ശുചിത്വമിഷൻ

2019  
 ജനുവരി  
**15**  
 ചൊവ്വഴ്ച  
 10:20മണി

**കാര്യപരിപാടി**

സ്ഥലം: ജനറൽ സെക്രട്ടറി, ഫ്രാക്ക് അധ്യക്ഷൻ: ജി ബി വത്സൻ പ്രസിഡന്റ്, ഫ്രാക്ക്

ഉദ്ഘാടനം: ഡോ. ഡി. സജിത്ത് ബാബു ഐ.എ.എസ് ജില്ലാകളക്ടർ

വിഷയാവതരണം: സി. രാധാകൃഷ്ണൻ ജില്ലാ കോ-ഓഡിനേറ്റർ, ശുചിത്വമിഷൻ



**മാലിന്യ സംസ്കരണം എന്ത്? എന്തിന്?**  
 ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ സംസ്കരണ മാർഗങ്ങൾ  
 മൂല്യം: കൃഷ്ണ എച്ച് (ഹില ഫാക്കൽറ്റി)

ചർച്ച അനുഭവ ആഖ്യാനം നന്ദി: ഹരസേനാർ സുമതിപ്പാടി ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി, ഫ്രാക്ക്

## മാലിന്യത്തെ ഒരു വിഭവമായി കാണാൻ കഴിയണം

ഓരോവർഷവും മാലിന്യത്തിന്റെ തോത് വർദ്ധിച്ചുവരുമ്പോൾ അത് ശേഖരിക്കാനും മറ്റൊരിടത്തേക്ക് കൊണ്ടുപോകാനും കളയാനും പുനരുപയോഗിക്കാനുമുള്ള നമ്മുടെ കഴിവ് ഇല്ലാതായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. തത്ഫലമായി നഗരങ്ങളെല്ലാം പുറന്തള്ളപ്പെട്ട വസ്തുക്കളുടെ കുമ്പാരത്തിനുള്ളിൽ മുങ്ങിത്താഴുന്നു.

ഇതാകട്ടെപൊതുജനാരോഗ്യത്തിന് കടുത്തവെല്ലുവിളിയുയർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. അതുകൊണ്ടാണ് ചെലവുകുറഞ്ഞ സ്ഥായിയായ ഒരു മാലിന്യനിയന്ത്രണത്തിനുള്ള സമീപനങ്ങളും രീതികളും കണ്ടെത്തേണ്ട ആവശ്യകത രാജ്യത്തുണ്ടാകുന്നത്. ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ മാലിന്യനിയന്ത്രണം നടത്തുന്നതിനുള്ള നീക്കവും വളമായി മാറ്റുന്നതിനും പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിനുമുള്ള ചെലവുകുറഞ്ഞ ഉചിതമായ സാങ്കേതികതകളും മാത്രമേ നമുക്കിനി ചെയ്യേണ്ടതുളളൂ. അത് മണ്ണിട്ടുനീക്കത്താനുള്ളിടത് എറിഞ്ഞുകളയരുത്. അത് പുനരുപയോഗിക്കാനും പുനഃചംക്രമണം നടത്തി ഉപയോഗിക്കാനും കഴിയണം .

-സുനിത നാരായൺ

