

ഇ. എം. സി. യിൽ എനർജി മീറ്റർ കാലിബ്രേഷൻ ലബോറട്ടറി നിലവിൽ വന്നു.

ഇ. എം. സി. യിൽ സ്ഥാപിച്ച എൻ. എ. ബി. എൽ (NABL) അക്രഡിറ്റേഷനുള്ള എനർജി മീറ്റർ കാലിബ്രേഷൻ ലബോറട്ടറി വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി ഇന്ന് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഓൺലൈനായി നടന്ന ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിൽ ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു.

വൈദ്യുതി ഉല്പാദന-വിതരണ മേഖലയിൽ മീറ്ററിംഗ് പ്രാധാന്യം അർഹിക്കുന്നു എന്നും കൃത്യതയുള്ള മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഇത്തരം ലബോറട്ടറികൾ ആവശ്യമാണെന്നും ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ പറഞ്ഞു. സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകളിലേക്ക് മാറുന്ന ഇന്നത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ ഇ. എം. സി. ലാബ് പ്രയോജനം ചെയ്യുമെന്നും വൈദ്യുതി മേഖലയ്ക്ക് അത് മുതൽകൂട്ടാകുമെന്നും വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

ആഗോള ഊർജ്ജ മേഖലയിലെ മാറ്റങ്ങളുടെയും മീറ്റർ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലുണ്ടായിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങളുടെയും സാഹചര്യത്തിൽ മീറ്റർ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിന്റെ പ്രാധാന്യം വർദ്ധിക്കുന്നു എന്ന് ചടങ്ങിൽ മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നടത്തിയ ഊർജ്ജ വകുപ്പു സെക്രട്ടറി ഡോ .: ബി. അശോക് പറഞ്ഞു.

ഉയർന്ന ആകൃതി ക്ലാസ്സോടു കൂടിയ (0.1 ആക്കറസി) ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന കാലിബ്രേഷൻ ലാബ്, ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് IS/IEC 17025: 2017 പ്രകാരമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. സേളാർ മേഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സിംഗിൾ ഫേസ്, ത്രീഫേസ് നെറ്റ് മീറ്ററുകൾ, മറ്റ് സിംഗിൾ ഫേസ്, ത്രീ ഫേസ്, ട്രൈ വെക്ടർ മീറ്ററുകൾ മുതലായവ ഇവിടെ കാലിബ്രേറ്റ് ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നു. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഓൺലൈൻ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് മീറ്റർ കാലിബ്രേഷനായുള്ള അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കാവുന്നതും അതോടൊപ്പം കാലിബ്രേഷൻ ഫീസ് അടക്കാവുന്നതുമാണ്. നിലവിൽ ഒരു ദിവസം 20 സിംഗിൾ ഫേസ് മീറ്ററുകൾ /10 ത്രീ ഫേസ് മീറ്ററുകൾ കാലിബ്രേഷൻ നടത്തി സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകുന്നതാണ്.

ചടങ്ങിൽ ഇ.എം.സി ഡയറക്ടർ ഡോ. ആർ. ഹരികുമാർ സ്വാഗതം പറഞ്ഞു.കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ സി. എം. ഡി ശ്രീ. എൻ. എസ്. പിള്ള, ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടർ ശ്രീ. വി. സി. അനിൽ കുമാർ, അനൈറ്റ് സി. ഇ. ഒ. ശ്രീ. അനീഷ് പ്രസാദ് എന്നിവർ ചടങ്ങിന് ആശംസകൾ അർപ്പിച്ചു. ഇ. എം. സി. ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ ഇൻ ചാർജ്ജ് ശ്രീ. ദിനേഷ് കുമാർ എ. എൻ നന്ദി പ്രകാശിപ്പിച്ചു.

ഡയറക്ടർ