

**“ഭരണഭാഷ-മാതൃഭാഷ”**

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്  
ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം  
(ലോക്കൽ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് &  
എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിംഗ്)  
സരാജ് ഭവൻ, അഞ്ചാംനില  
നന്തൻകോട്, കവടിയാർ പി ഒ  
തിരുവനന്തപുരം-03

Phone: 0471-2324951  
0471-2325071  
Tele Fax: 0471-2324951  
e-mail: [celsgd@gmail.com](mailto:celsgd@gmail.com)  
Website: [www.celsgd.kerala.gov.in](http://www.celsgd.kerala.gov.in)

നം. E14/4513/2018(DB5)/CE/LSGD

തീയതി: 29.06.2022

**സർക്കുലർ**

വിഷയം :- തസ്വഭവ - LID&EW - സാങ്കേതിക വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്ക് കിലയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്.

\*\*\*\*\*

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം ജീവനക്കാരുടെ കാര്യശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയവും, സാങ്കേതികത്തികവാർന്നതുമായി രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലന പരിപാടി നടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പരിശീലനം ലഭ്യമാക്കുന്ന വിഷയങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ഓവർസിയർമാരും എഞ്ചിനീയർമാരും പ്രസ്തുത പരിശീലന പരിപാടികളിൽ നിർബന്ധമായും പങ്കെടുക്കേണ്ടതാണ്. 4 ഘട്ടങ്ങളായാണ് പ്രസ്തുത പരിശീലനപരിപാടി ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

പരിശീലനപരിപാടിയുടെ ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങൾ ജൂലൈ മാസത്തിൽ കിലയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കപ്പെടുകയാണ്. ജൂലൈ മാസം 11 മുതൽ 14 വരെ കിലയുടെ കൊട്ടാരക്കര കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ചും 15 മുതൽ 18 വരെ തൃശ്ശൂർ കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ചും എഞ്ചിനീയർമാർക്കും, ജൂലൈ മാസം അവസാനവാരങ്ങളിൽ ഓവർസിയർമാർക്കായി 14 ജില്ലകളിലും പരിശീലനപരിപാടികൾ നടത്തുന്നതാണ്. ജൂലൈ 11 മുതൽ 18 വരെയുള്ള 350 എഞ്ചിനീയർമാർക്കുള്ള ആദ്യ ബാച്ചിന്റെ പരിശീലന പരിപാടികളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിലേക്കായി എഞ്ചിനീയർമാർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രൊഫോർമ F-1164 ജൂലൈ 6-ാം തീയതി 2pm-നു മുമ്പായി പൂരിപ്പിച്ച് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ് എന്ന് അറിയിക്കുന്നു. ഓവർസിയർമാർക്കായുള്ള ജില്ലാതല പരിശീലനം സംബന്ധിച്ചും എഞ്ചിനീയർമാർക്കുള്ള തുടർപരിശീലനം സംബന്ധിച്ചും പിന്നീട് ഈ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും അറിയിപ്പ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതായിരിക്കും.

**Form for registration F-1164**

  
ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ

Contact No. :- 1) ശ്രീ. മുഹമ്മദ് ഷഫീക് ഇ (അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം, 9846220009)  
2) ശ്രീ. അരുൺ.എസ്.വി (ഒന്നാംതരം ഓവർസിയർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം, 9847624885)

**TRAINING TO ENGINEERS**  
**( First Phase - 2 Days )**

Sl.no.	Subject
1	Basic Concepts in Road , Culvert , Side Protection , Drainage
2	Basic Concepts in Building Construction
3	Building Rules
4	PRICE 3.0
5	Behavioural aspects towards Public & Electoral Representatives of LSGI

**( Second Phase - 2 Days )**

Sl.no.	Subject
1	Valuation , Fitness & Survey Report & Other duties
2	Stress Management
3	Reinforced Cement Concrete Construction
4	Tarring - Practical aspects
5	Supervision in Road , Building Construction & in Piling
6	Quality assurance & Quality Control

**( Third Phase - 3 Days )**

Sl.no.	Subject
1	Drinking water Projects & Irrigation Structures
2	Suchitwa Mission Projects / Waste Management
3	Road pavements -Different types
4	Safety Management
5	Resilient Technology
6	Introduction to Office Procedures & Relevance of KSR/Subordinate Service Rule
7	SBD in detail

**( Fourth Phase - 2 Days )**

Sl.no.	Subject
1	Green Technology & Energy Conservation

2	Architectural Design
3	GIS
4	New Construction Materials Introduced in Market
5	Modern Technologies in Construction

**TRAINING TO OVERSEERS**  
**( First Phase - 2 Days )**

Sl.no.	Subject
1	Duties & Responsibilities
2	Types of works & Estimate Preparation
3	AS, TS, Tender, Agreement, Bill Preparation ( Execution of works till passing of Bills )
4	Building Rules
5	PRICE 3.0
6	Behavioural aspects towards Public & Electoral Representatives of LSGI
7	Introduction to MoRTH/MoRD/CPWD

**( Second Phase - 3 Days )**

Sl.no.	Subject
1	Basic Concepts in Road, Culvert, Side Protection, Drainage
2	Basic Concepts in Building Construction
3	Drinking water Projects & Irrigation Structures
4	Suchitwa Mission Projects / Waste Management
5	Valuation, Fitness & Survey Report & Other duties
6	Stress Management
7	Reinforced Cement Concrete Construction
8	Tarring - Practical aspects
9	Supervision in Road, Building Construction & in Piling
10	Road pavements -Different types

**( Third Phase - 2 Days )**

Sl.no.	Subject
1	Quality assurance & Quality Control
2	Safety Management
3	M-book Recording
4	Introduction to Office Procedures & Relevance of KSR/Subordinate Service Rule

5	SBD in detail
---	---------------

( Fourth Phase - 2 Days )

Sl.no.	Subject
1	Green Technology & Energy Conservation
2	Architectural Design
3	Resilient Technology
4	GIS
5	New Construction Materials Introduced in Market
6	Modern Technologies in Construction