



# ऑनसाइट स्वच्छता प्रणाली डिज़ाइनिंग पर प्रशिक्षण कार्यक्रम

## बिजनौर

16 से 18 जनवरी, 2020

l e; l k j . h

### पहला दिन

समय	विवरण	व्यक्ति एवं प्रक्रिया
10-00 l s 10-30	रजिस्ट्रेशन, सहभागी परिचय एवं सीएसई उद्देशात्मक परिचय	सीएसई सदस्य
10-30 l s 10-45	अपेक्षाएं – सामान्य चर्चा। (आईस ब्रेकिंग गतिविधि)	
10-45 l s 11-00	प्रशिक्षण के उद्देश्य एवं रूपरेखा के बारे परिचय	सीएसई सदस्य

11-00 l s 11-15 चाय

11-15 l s 11-45	<p><b>सहभागियों के साथ में गतिविधि:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>सभी कारीगर एक कागज पर झूँ करके बताएंगे कि उनके द्वारा वर्तमान में किस प्रकार की शौचालय यूनिट का निर्माण किया जाता है।</li> <li>एक एक कर चार कारीगर द्वारा बार्ड की मदद से झूँ करके सभी के सामने तकनीकि पर चर्चा की जायेगी।</li> <li>समूह में चर्चा होगी क्या अब तक हम सभी सही तकनीकि का उपयोग करते हुए आये हैं।</li> <li>चार्ट संग्रहण किये जायेंगे। प्रभाव: कारीगरों के वर्तमान कार्य से समुदाय में प्रभाव।</li> </ol>	कारीगरों के समूह द्वारा संचालित
11-45 l s 12-30	<ol style="list-style-type: none"> <li>मल, गाद एवं सेप्टेज प्रबन्धन क्या है। इसमें शौचालय तकनीकियां की महत्वपूर्ण भूमिका क्या है। मल प्रबन्ध की आवश्यकता क्यों है?</li> <li>FSSM के सोच विकास पर कार्य किया जाना।</li> <li>गलत निपटान के प्रभाव पर जानकारी एवं गलत शौचलय निर्माण के लिए जिम्मेदारी निर्माता या कारीगर ? शौचालय तकनिकियों की आवश्यकता क्यों? शौचालय का स्वरूप एक सुविधा या साधन?</li> </ol>	सुभाष धाकड़ एवं सीएसई टीम सदस्य  PPT & Photograph
12-30 l s 13-00	<p><b>फिल्म प्रदर्शन:</b> खुले में मल एवं डिस्चर्चर्ज के वर्तमान स्थितियां एवं शौचालय के प्रकार एवं तकनीकियां।</p> <p>स्वच्छकारी एवं अस्वच्छकारी शौचालयों का अन्तर, स्वच्छ शौचालय में बदलाव की सम्भावनाएं एवं प्रक्रिया एवं FSSM के विकास के लिए सम्भावित कदम</p>	सुभाष धाकड़  PPT & Photograph
13-00 l s 13-30	<p>सेप्टिक टैंक वाले शौचालय की तकनीकि एवं निर्माण:- सावधानियां, कारीगर की भूमिका, वर्तमान में किये जाने वाली गलतियां, सोच।</p> <p>सेप्टिक टैंक के निर्माण की तकनीकि पर सम्पूर्ण चर्चा। निर्माण में काम आने वाले औजार एवं सामग्री पर चर्चा। इस तकनीकि के लाभ व कमियों पर चर्चा।</p>	सुभाष धाकड़ एवं सीएसई टीम सदस्य  PPT & Photograph
13-30 l s 14-15 लंच		



14-15 । s 17-30	सेप्टिक टैंक तकनीकि शौचालय निर्माण साईट पर प्रयोगिक निर्माण, तकनीकि चर्चा, निर्माण व अभ्यास। शौचालय का प्रबन्ध, उपयोगिता व संचालय पर चर्चा।	कारीगरों समूह द्वारा संचालित
<b>द्वितीय दिवस</b>		
09-30 । s 11-00	शौचालय निर्माण साईट विजिट एवं निर्माण कार्य प्रशिक्षण एवं दो गडडे वाले शौचालय तकनीकि निर्माण पर चर्चा	कारीगरों समूह द्वारा संचालित
11-00 । s 11-10 चाय		
11-10 । s 13-30	दो गडडे वाले शौचालय तकनीकि निर्माण पर चर्चा इसके उपयोग एवं निर्माण में सावधानियां। क्या अपनाया जा सकता है एवं क्या नहीं? तकनीकि की कमियां एवं लाभ पर चर्चा।	सुभाष धाकड़ एवं सीएसई टीम सदस्य PPT & Photograph
13-30 । s 14-30 लंच		
14-30 । s 17-30	शौचालय निर्माण साईट पर प्रयोगिक निर्माण, तकनीकि चर्चा, निर्माण व अभ्यास	कारीगरों समूह द्वारा संचालित
<b>तृतीय दिवस</b>		
09-30 । s 13-30	शौचालय निर्माण साईट पर प्रयोगिक निर्माण, तकनीकि चर्चा, निर्माण व अभ्यास दो गडडे वाले शौचालय तकनीकि की उपयोगिता एवं प्रबन्धन पर चर्चा	कारीगरों समूह द्वारा संचालित
13-30 । s 14-30 चाय		
14-30 । s 15-00	<b>समूह कार्य:</b> शौचालय तकनीकियों पर सीख एवं कारीगरों की जिम्मेदारियां कारीगरों चार्ट पेपर पर समूह में अभ्यास एवं उनके द्वारा प्रस्तुतीकरण।	सुभाष धाकड़ एवं सीएसई टीम सदस्य
15-00	चर्चा प्रश्नों के उत्तर एवं आपसी चर्चा समापन एवं धन्यवाद। सर्टिफिकेशन।	सुभाष धाकड़ एवं सीएसई टीम सदस्य