

## मंडल प्रशिक्षण केंद्र ( भोपाल )

### 1. प्रशिक्षण केंद्र के प्रमुख बिंदु:

भोपाल मंडल प्रशिक्षण केंद्र (इंजीनियरिंग), पश्चिम मध्य रेल का रेलवे बोर्ड से अनुमोदन प्राप्त प्रशिक्षण केंद्र है, इसकी स्थापना 26.07.2007 को हुई.

- वर्तमान पता : वरिष्ठ सेक्शन इंजीनियर (कार्य) कार्यालय के ठीक सामने, भोपाल (म.प्र.)
- ई-मेल आईडी : drmworksopl@ gmail.com.
- फोन संपर्क सूत्र : Rly.: 016-6362



मंडल के प्रशिक्षण केंद्र की फोटो

### 2. उद्देश्य:

- सभी फील्ड कर्मचारियों को सुरक्षात्मक कार्यप्रणाली के लिए प्रशिक्षित करना.
- पर्यवेक्षक स्तर तक के फील्ड कर्मचारियों के ज्ञान की वृद्धि करना.
- इंजीनियरिंग कर्मचारियों को सामूहिक रूप से शंकाओं का समाधान करने के लिए आदर्श कार्य प्रणाली पर अच्छे आपसी विचारों के आदान प्रदान की सुविधा प्रदान करना.
- कर्मचारियों की संरक्षा की आदतों को परखने के लिए.
- इंजीनियरिंग के उपलब्ध कार्यों के लिए वांछित सूचनाओं (डिजायर्ड इन्फोरमेशन) का केंद्रीय स्थान उपलब्ध कराना.

### 3. आधारभूत सुविधाएँ:

क्रमांक	विवरण	इकाई / मात्रा	मात्रा / क्षमता
1	कक्षा के कक्ष	2 नंबर	30 + 20 = 50 नंबर
2	मॉडल रूमस	2 नंबर	30 नंबर
3	हॉस्टल / डॉरमेट्री	1 नंबर	25 नंबर
4	भोजन-कक्ष सुविधा	-	उपलब्ध है.
5	खुले मैदान में रेलपथ की संरचना का प्रदर्शन.	-	-
6	मनोरंजन/अंतरकक्ष/बाहरी	-	टेलीविजन, चैस, कैरम बोर्ड, फुटबॉल, वॉलीबाल तथा बेडमिन्टन

### 4. क्षमता का उपयोग:

4.1 प्रशिक्षण सीट क्षमता के उपयोग का विवरण वित्तीय वर्ष 2012-13 के दौरान निम्न है:

- क्षमता : 62 सीट x 312 प्रशिक्षण दिवस = 19344 प्रशिक्षण सीट
- वास्तविक उपयोग : 151 x 312 = 47112
- उपयोग % में : (47112/19344) x 100 = 243.54

4.2 प्रशिक्षण दिवस क्षमता के उपयोग का विवरण वित्तीय वर्ष 2012-13 के दौरान निम्न है:

- क्षमता : 62 सीट x 312 प्रशिक्षण दिवस = 19344 प्रशिक्षण सीट

ब) वास्तविक उपयोग : 13560

स) उपयोग % में :  $(13560/19344) \times 100 = 70.57$

4.3 पिछले तीन वर्षों की क्षमता का उपयोग:

मद	2010-11	2011-12	2012-13
प्रशिक्षण सीट के अनुसार	140.00	117.14	243.54
प्रशिक्षण दिवस के अनुसार	37.70	58.02	70.57

5. उपलब्ध प्रशिक्षण कार्यक्रम:

क्र.	प्रशिक्षण का नाम/ प्रकार	कर्मचारी की श्रेणी	अवधि	वर्ष 2012-13 के लिये कुल प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों की संख्या	आवृत्ति (प्रशिक्षार्थी को कितने वर्ष में एक बार कोर्स करना है).	दिनांक 21.03.13 तक पाठ्यक्रमों में उपस्थित हुये प्रशिक्षार्थियों की संख्या	टिप्पणी
<b>1.0 रिफ्रेशर पाठ्यक्रम</b>							
1.1	ट्रेक मेट	सी	12	2	5 वर्ष	24	
1.2	ट्रेक मैन	डी	12	11	5 वर्ष	138	
1.3	की-मैन	डी	12	3	5 वर्ष	36	
1.4	ट्रॉली मैन	डी	12	3	5 वर्ष	36	
1.5	गेट मैन	डी	6	18	3 वर्ष	130	
<b>2.0 प्राथमिक कोर्स</b>							
2.1	ट्रेक मैन	डी	24	11	Once in service	404	
2.2	गेट मैन	डी	18	-	-do-	-	

6. प्राध्यापक सदस्यगण :

- श्री एस.के. निगम, कार्यकारी इंजीनियर / एम.डी.
- श्री बी. एल. कुलहारे, वरिष्ठ खंड इंजीनियर (पी. वे.)
- श्री एम. के. जैन, वरिष्ठ खंड इंजीनियर (पी. वे.)

7. उपलब्ध प्रशिक्षण सहायक सामग्री:

i) पुस्तकालय :

पुस्तकों की संख्या : Journal from IRICEN, Pune.

समाचर पत्रों की संख्या: Nil.

अन्य तकनीकी साहित्यों की संख्या: CDs of Tamping machine, TRT and other P.way matters from IRICEN, Pune.

- कंप्यूटर की सुविधा : 01
- श्वेतपटल : 01
- प्रोजेक्टर : 01
- वी.सी.आर. / डी.वी.डी. / सी.डी. : कुछ नहीं
- कैमरा : कुछ नहीं
- फोटो कॉपी / फेक्स / प्रिंटर : कुछ नहीं

8. विशेष उपलब्धियां: कुछ नहीं