

GOVERNMENT OF INDIA (BHARAT SARKAR)
MINISTRY OF RAILWAYS (RAIL MANTRALAYA)
(RAILWAY BOARD)

RBE No. 92/2014.

No. E(NG)II/2001/RR-1/6.

New Delhi, Dated: 29.08.2014.

The General Manager (P),
All Zonal Railways/Production Units/Chairmen/RRBs.

Sub: Educational qualification for recruitment to Group 'C' posts in Civil Engineering, Electrical, Mechanical, Signal & Telecom and Track Machine Organization (TMO) Departments on the Railways.

Ref: Letter No. E (NG)-II/2007/RR-1/30 dated 25/01/2008 (RBE No. 13/2008), E(NG)II/2007/RR-1/31 dated 27/9/2007 (RBE No. 122/2007), E(NG)II/2007/RR-1/32 dated 27/9/2007 (RBE No. 123/2007), E(NG)II/2007/RR-1/34 dated 24/06/2009 (RBE No. 117/2009), E(NG)II/99/RR-1/26 dated 22/10/1999 (RBE No. 27/99) and PC-V/97/I/11/3 dated 28/9/1998 (RBE No. 223/98).

The issue of review of prescribed educational qualification for direct recruitment to supervisory post of Junior Engineer in Pay Band-2 of ₹9300-34800 having Grade Pay of ₹4200 and Senior Section Engineer in Pay Band-2 of ₹9300-34800 having Grade Pay of ₹4600 Civil Engineering, Electrical, Mechanical, S&T and Track Machine Organization (TMO) Departments on the Railways has been under consideration of this Ministry.

2. After detailed deliberations with the concerned Technical Directorates, it has been decided by the Board that henceforth direct recruitment qualification for the following posts on the Railways will be as under:-

<u>Sl. No.</u>	<u>Category of Post</u>	<u>Deptt.</u>	<u>Pay Band & Grade Pay</u>	<u>Essential Prescribed Qualification</u>
(1)	Junior Engineer (P. Way) Junior Engineer (Works) Junior Engineer (Bridge) Junior Engineer (Drawing, Design & Estimation)	Civil	PB-2 ₹9300-34800 (GP: ₹4200)	(a) Three years Diploma in Civil Engineering or B.Sc in Civil Engineering of three years duration or (b) a combination of any sub stream of basic streams of Civil Engineering from a recognized University/Institute.
(2)	Sr. Section Engineer (P.Way) Sr. Section Engineer (Works) Sr. Section Engineer (Bridge) Sr. Section Engineer (Drawing, Design & Estimation)	Civil	PB-2 ₹9300-34800 (GP: ₹4600)	Four years Bachelor's Degree in (a) Civil Engineering or (b) a combination of any sub stream of basic streams of Civil Engineering from a recognized University/Institute.
(3)	Jr. Engineer (Electrical) Jr. Engineer (Drawing, Design & Estimation)	Electrical	PB-2 ₹9300-34800 (GP: ₹4200)	Three years Diploma in (a) Mechanical /Electrical/Electronics Engineering OR (b) a combination of any sub stream of basic streams of Mechanical/Electrical/Electronics Engg from a recognized University/Institute.

...2/-



(4)	Sr. Section Engineer (Electrical) Sr. Section Engineer (Drawing, Design & Estimation)	Electrical	PB-2 ₹9300-34800 (GP: ₹4600)	Four years Bachelor's Degree in (a) Mechanical/ Electrical/ Electronics Engineering OR (b) a combination of any sub stream of basic streams of Mechanical/ Electrical/ Electronics Engineering from a recognized University/Institute.
(5)	Junior Engineer (Mech.) Junior Engineer (C&W) Junior Engineer (Drawing, Design & Estimation)	Mechanical	PB-2 ₹9300-34800 (GP: ₹4200)	Three years Diploma in (a) Mechanical /Electrical/ Electronics/ Manufacturing/Mechatronics/Industrial/Machining/ Instrumentation & Control/Tools & Machining/Tools & Die Making/Automobile/ Production Engineering OR (b) a combination of any sub stream of basic streams of Mechanical /Electrical/ Electronics/ Manufacturing/Mechatronics/Industrial/Machining/ Instrumentation & Control/Tools & Machining/Tools & Die Making/Automobile/ Production Engineering from a recognized University/Institute.
(6)	Sr. Section Engineer (Mech.) Sr. Section Engineer (C&W) Sr. Section Engineer (Drawing, Design & Estimation)	Mechanical	PB-2 ₹9300-34800 (GP: ₹4600)	Four years Bachelor's Degree in (a) Mechanical /Electrical/Electronics/ Manufacturing/Mechatronics/Industrial/Machining/ Instrumentation & Control/Tools & Machining/Tools & Die Making/Automobile/Production Engineering OR (b) a combination of any sub stream of basic streams of Mechanical /Electrical/ Electronics/ Manufacturing/Mechatronics/ Industrial/Machining/Instrumentation & Control/Tools & Machining/Tools & Die Making/Automobile/ Production Engineering from a recognized University/Institute.
(7)	Junior Engineer (TMO)	TMO	PB-2 ₹9300-34800 (GP: ₹4200)	Three years Diploma in Civil/Mechanical/Electrical /Electronics/ Instrumentation & Control Engineering from a recognized University/Institute.
(8)	Sr. Section Engineer (TMO)	TMO	PB-2 ₹9300-34800 (GP: ₹4600)	Four years Degree in Civil/Mechanical /Electrical /Electronics/ Instrumentation & Control Engineering from a recognized University/Institute.
(9)	Junior Engineer (Signal) Junior Engineer (Tele.) Junior Engineer (Drawing, Design & Estimation)	S & T	PB-2 ₹9300-34800 (GP: ₹4200)	Three years Diploma in (a) Electrical /Electronics/Information Technology/ Communication Engineering OR (b) a combination of any sub stream of basic streams of Electrical/Electronics/ Information Technology/ Communication Engineering from a recognized University/Institute.
(10)	Sr. Section Engineer (Signal) Sr. Section Engineer (Tele.) Sr. Section Engineer (Drawing, Design & Estimation)	S & T	PB-2 ₹9300-34800 (GP: ₹4600)	Four years Bachelor's Degree in (a) Electrical /Electronics/Information Technology/Communication Engineering or M.Sc. Electronics OR (b) a combination of any sub stream of basic streams of Electrical/Electronics/ Information Technology/ Communication Engineering from a recognized University/Institute.

12

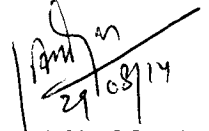
3/-

3. These instructions will be effective from the date of its issue and ongoing recruitment for the above said categories where notification has been published will be governed by past instructions on the subject.

4. Advance Correction Slip (ACS) to Indian Railway Establishment Manual, Volume-I (Revised Edition-1989), First Re-print Edition, 2009 will follow.

Please acknowledge receipt

(Harder version will follow)


29/08/14

(Ravi Shekhar)
Deputy Director Estt (N)-II
Railway Board.

No. E(NG)II/2001/RR-1/6.

New Delhi, Dated: 29.08.2014.

Copy to:

- (i) The General Secretary, AIRF, Room No. 253, Rail Bhawan, New Delhi (35 spares).
- (ii) The General Secretary, NFIR, Room No. 256-E, Rail Bhawan, New Delhi (35 spares).
- (iii) All Members of Departmental Council and National Council and Secretary, Staff Side, National Council, 13-C, Ferozeshah Road, New Delhi (60 spares).
- (iv) The Secretary General, FROA, Room No. 256-A, Railway Board (5 spares).
- (v) The Secretary, RBSS, Group 'A' Officers' Association.
- (vi) The President, Railway Board Class II Officers' Association.
- (vii) The Secretary General, IRPOF.
- (viii) The Secretary, Indian Railways Class II Officers' Association.
- (ix) The Secretary, Railways Board Ministerial Staff Association.
- (x) The President, Railway Board Class IV Officers' Association.
- (xi) The General Secretary, AIRPF Association.
- (xii) The General Secretary, All India SC & ST Railway Employees Association, Room No-7, Rail Bhawan, New Delhi.
- (xiii) Chief Commissioner for Railway Safety, Lucknow.
- (xiv) Chief Administrative Officer, RCF/Raebareli Project, Kishanganj, Delhi-7


For Secretary/Railway Board

Copy to: PSs to MR & MSR.

Copy to: PSO/Sr.PPS/PPSs/PSs/PA to:

CRB, FC, MS, ML, ME, MT, MM, DG/RPF, Secretary, DG/RHS.

AM(Comml), AM(CE), AM(C&IS), AM(Elect), AM(Budget), AM(Mech), AM(Plg), AM(PU), AM(Sig), AM(Store), AM(Traffic), AM(Works), AM(T&C), AM(F), Adv(Vig.), Adv.(Staff), Adv.(IR), Adv(Infra), Adv(C), Adv(Project).

EDE(N), EDCE(G), EDF(E), ED(Safety), EDV(A), EDE(RRB), EDE(Sports), ED(E&R), EDE(GC), EDE(Res), EDH(P), ED(T&MPP), EDE, EDPC-I, EDPC-II, EDF(BC), ED(ERP), Chairman/HRRC, JS, JS(G), JS(E), JS(C), DE(W), DE(P&A), DE(Res.), Dir. (MPP), DS(G), DF(E), DE(G), DE(GP), DE(LL), JDF(E), JDE(N)III, JDE(Rep), DDF(E) I, DDF(E)-III, DDE(R)-II, DDE(LR)-II, E(P&A)I&II, E(G), E(NG)I, E(Trg), E(MPP), F(E)I, F(E)-II, A/C-III, ERB-I, ERB-II, ERB-III, ERB-IV, ERB-V & ERB-VI, E(Rep)I, E(Rep)-II & E(Rep)-III, E(Sports), E(W) Sec(E), FE(Spl), E(RRB), PC-III, PC-IV, PC-V & PC-VI, E(SCT)I & E(SCT)-II, E(GR) I & E(GR)-II, E(GC), E(GP), PR, E(D&A), E(Co-op), Code Revision Cell/ Branches of Railway Board

भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA
रेल मंत्रालय MINISTRY OF RAILWAYS
रेलवे बोर्ड (RAILWAY BOARD)

आरबीई सं. 92/2014

सं. ई(एनजी)II/2001/आरआर-1/6

नई दिल्ली, दिनांक 29.08.2014

महाप्रबंधक (पी),

सभी क्षेत्रीय रेलें/उत्पादन इकाइयां/अध्यक्ष/रेलवे भर्ती बोर्ड।

विषय:- रेलों में सिविल इंजीनियरी, इलैक्ट्रिकल, मैकेनिकल, सिगनल एवं दूर-संचार और ट्रैक मशीन आर्गेनाइजेशन (टीएमओ) विभागों के ग्रुप 'सी' पदों की भर्ती के लिए शैक्षणिक अर्हता।

संदर्भ: दिनांक 25/01/2008 का पत्र सं. ई(एनजी)-11/2007/आरआर-1/30 (आरबीई सं 13/2008),
दिनांक 27/09/2007 का पत्र सं. ई(एनजी)11/2007/आरआर-1/31 (आरबीई सं 122/2007),
दिनांक 27/09/2007 का पत्र सं. ई(एनजी)11/2007/आरआर-1/32 (आरबीई सं 123/2007),
दिनांक 24/06/2009 का पत्र सं. ई(एनजी)11/2007/आरआर-1/34 (आरबीई सं 117/2009),
दिनांक 22/10/1999 का पत्र सं. ई(एनजी)11/99/आरआर-1/26 (आरबीई सं 27/99) और
दिनांक 28/09/1998 का पत्र सं. पीसी-V/97/1/11/3 (आरबीई सं 223/98)

रेलों में सिविल इंजीनियरी, इलैक्ट्रिकल, मैकेनिकल, सिगनल एवं दूर-संचार और ट्रैक मशीन आर्गेनाइजेशन (टीएमओ) विभागों में 9300-34800 रु.के पे बैंड-2 के 4200 रुपए ग्रेड पे के जूनियर इंजीनियर और 9300-34800 रु. के पे बैंड-2 के 4600 रु.ग्रेड पे के सीनियर सेक्शन इंजीनियर के पर्यवेक्षकीय पद की सीधी भर्ती के लिए निर्धारित शैक्षणिक अर्हता के मामले पर इस मंत्रालय में विचार किया गया है।

2. संबंधित तकनीकी निदेशालयों के साथ विस्तारपूर्वक विचार करने के पश्चात् बोर्ड द्वारा यह विनिश्चय किया गया है कि अब से, रेलों में निम्नलिखित पदों की सीधी भर्ती के लिए अर्हता निम्नानुसार होगी:-

क्रम सं.	पदों की कोटियां	विभाग	पे बैंड एवं ग्रेड पे	अनिवार्य निर्धारित अर्हता
(1)	जूनियर इंजीनियर (पी.वे) जूनियर इंजीनियर (निर्माण) जूनियर इंजीनियर (पुल) जूनियर इंजीनियर (ड्राइंग, डिजाइन एवं एस्टीमेशन)	सिविल	पीबी-2 9300-34800 रु. (ग्रेड पे: 4200 रु.)	(क) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से सिविल इंजीनियरी में तीन वर्षों का डिप्लोमा अथवा सिविल इंजीनियरी में तीन वर्ष की अवधि की बीएससी अथवा (ख) सिविल इंजीनियरी के बेसिक स्ट्रीमों को किसी सब - स्ट्रीम के संयोजन में डिप्लोमा।
(2)	सीनियर सेक्शन इंजीनियर (पी.वे) सीनियर सेक्शन इंजीनियर(निर्माण) सीनियर सेक्शन इंजीनियर (पुल) सीनियर सेक्शन इंजीनियर (ड्राइंग, डिजाइन एवं एस्टीमेशन)	सिविल	पीबी-2 9300-34800 रु. (ग्रेड पे: 4600 रु.)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (क) सिविल इंजीनियरी अथवा (ख) सिविल इंजीनियरी के बेसिक स्ट्रीमों के किन्हीं सब-स्ट्रीम संयोजन में चार वर्ष की स्नातक डिग्री हो।
(3)	जूनियर इंजीनियर (इलैक्ट्रिकल) जूनियर इंजीनियर (ड्राइंग, डिजाइन एवं एस्टीमेशन)	इलैक्ट्रिकल	पीबी-2 9300-34800/-रु. (ग्रेड पे : 4200 रु.)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (क) मैकेनिकल/ इलैक्ट्रिकल/इलैक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी अथवा (ख) मैकेनिकल/इलैक्ट्रिकल/इलैक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी के बेसिक स्ट्रीमों के किन्हीं सब-स्ट्रीमों के संयोजन में तीन वर्ष का डिप्लोमा।

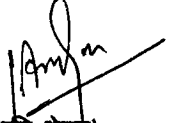
... 2/2

(4)	सीनियर सेक्शन इंजीनियर (इलेक्ट्रिकल) सीनियर सेक्शन इंजीनियर (ड्राइंग, डिजाइन एवं एस्टीमेशन)	इलेक्ट्रिकल	पीबी-2 9300-34800 रु. (ग्रेड पे : 4600/-रु.)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (क) मैकेनिकल/ इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी अथवा (ख)मैकेनिकल/ इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरी के बेसिक स्ट्रीमों के किन्हीं सब-स्ट्रीम के संयोजन में चार वर्ष की स्नातक डिग्री।
(5)	जूनियर इंजीनियर (मैकेनिकल) जूनियर इंजीनियर (सी एंड डब्ल्यू) जूनियर इंजीनियर (ड्राइंग, डिजाइन एवं एस्टीमेशन)	मैकेनिकल	पीबी-2 9300-34800 रु. (ग्रेड पे: 4200रु.)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (क)मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/ मैक्यूफैक्चरिंग/मैकट्रॉनिक्स/इंडस्ट्रियल/मशीनिंग/ इन्स्ट्रुमेंटेशन एवं कंट्रोल/टूल्स एवं मशीनिंग/टूल्स एवं ड्राई मेकिंग/ ऑटोमोबाइल/प्रॉडक्शन इंजीनियरी अथवा (ख)मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/ मैक्यूफैक्चरिंग/मैकट्रॉनिक्स/इंडस्ट्रियल/ मशीनिंग/ इन्स्ट्रुमेंटेशन एवं कंट्रोल/टूल्स एवं मशीनिंग/टूल्स एवं ड्राई मेकिंग/ ऑटोमोबाइल/ प्रॉडक्शन इंजीनियरी के बेसिक स्ट्रीमों के किन्हीं सब-स्ट्रीम में तीन वर्ष का डिप्लोमा हो।
(6)	सीनियर सेक्शन इंजीनियर (मैकेनिकल) सीनियर सेक्शन इंजीनियर (सी एंड डब्ल्यू) सीनियर सेक्शन इंजीनियर (ड्राइंग, डिजाइन एवं एस्टीमेशन)	मैकेनिकल	पीबी-2 9300-34800 रु. (ग्रेड पे: 4600 रु.)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (क) मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल/ इलेक्ट्रॉनिक्स/ मैक्यूफैक्चरिंग/मैकट्रॉनिक्स/इंडस्ट्रियल/मशीनिंग/ इन्स्ट्रुमेंटेशन एवं कंट्रोल/टूल्स एवं मशीनिंग/टूल्स एवं ड्राई मेकिंग/ऑटोमोबाइल/ प्रॉडक्शन इंजीनियरी अथवा (ख)मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/ मैक्यूफैक्चरिंग/मैकट्रॉनिक्स/इंडस्ट्रियल/ मशीनिंग/ इन्स्ट्रुमेंटेशन एवं कंट्रोल/टूल्स एवं मशीनिंग/टूल्स एवं ड्राई मेकिंग/ऑटोमोबाइल/ प्रॉडक्शन इंजीनियरी के बेसिक स्ट्रीम के किन्हीं सब-स्ट्रीमों में चार वर्ष की स्नातक डिग्री।
(7)	जूनियर इंजीनियर (टीएमओ)	टीएमओ	पीबी-2 9300-34800रु. (ग्रेड पे: 4200 रु.)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से सिविल/मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/ इन्स्ट्रुमेंटेशन एवं कंट्रोल इंजीनियरी में तीन वर्ष का डिप्लोमा ।
(8)	सीनियर सेक्शन इंजीनियर (टीएमओ)	टीएमओ	पीबी-2 9300-34800 रु. (ग्रेड पे: 4600 रु.)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से सिविल/मैकेनिकल/इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/ इन्स्ट्रुमेंटेशन एवं कंट्रोल इंजीनियरी में चार वर्ष की डिग्री ।
(9)	जूनियर इंजीनियर (सिगनल) जूनियर इंजीनियर (टेली) जूनियर इंजीनियर (ड्राइंग, डिजाइन एवं एस्टीमेशन)	एस एंड टी	पीबी-2 9300-34800 रु. (ग्रेड पे: 4200 रु.)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (क) इलेक्ट्रिकल/ इलेक्ट्रॉनिक्स /सूचना प्रौद्योगिकी /संचार इंजीनियरी अथवा (ख) इलेक्ट्रिकल/ इलेक्ट्रॉनिक्स/सूचना प्रौद्योगिकी/ संचार इंजीनियरी के बेसिक स्ट्रीमों के किन्हीं स्ट्रीमों के संयोजन में तीन वर्ष का डिप्लोमा।
(10)	सीनियर सेक्शन इंजीनियर (सिगनल) सीनियर सेक्शन इंजीनियर (दूरसंचार) सीनियर सेक्शन इंजीनियर (ड्राइंग, डिजाइन एवं एस्टीमेशन)	एस एंड टी	पीबी-2 9300-34800रु. (ग्रेड पे: 4600रु.)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से (क) इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स / सूचना प्रौद्योगिकी /संचार इंजीनियरी या एम एससी इलेक्ट्रॉनिक्स अथवा (ख) इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रॉनिक्स/सूचना प्रौद्योगिकी/ संचार इंजीनियरी के बेसिक स्ट्रीमों के किन्हीं सब-स्ट्रीमों के संयोजन में चार वर्ष की स्नातक डिग्री।

3. ये अनुदेश इस पत्र के इसके जारी होने की तारीख से प्रभावी होंगे और उपर्युक्त कोटियों के लिए चालू ऐसी भर्ती, जिनके लिए अधिसूचना प्रकाशित हो गई है, को इस विषय में पूर्व में जारी अनुदेशों के अनुसार शासित किया जाएगा।

4. भारतीय रेल स्थापना नियमावली, वाल्यूम-1 (संशोधित संस्करण-1989)] प्रथम पुनर्मुद्रण संस्करण, 2009 में से संबंधित अग्रिम शुद्धि पर्ची (एसीएस) बाद में भेजा जाएगा।

कृपया पावती दें।

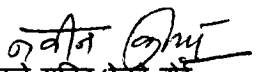

(रवि शेखर)
उप निदेशक स्थापना (एन)-11
रेलवे बोर्ड.

सं. ई(एनजी)11/2001/आरआर-1/6

नई दिल्ली, दिनांक 29.08.2014

प्रतिलिपि प्रेषित:

- (i) जनरल सेक्रेटरी, एआईआरएफ, कमरा नं. 253, रेल भवन, नई दिल्ली (35 अतिरिक्त प्रतियाँ सहित)।
- (ii) जनरल सेक्रेटरी, एनएफआईआर, कमरा नं. 256-ई, रेल भवन, नई दिल्ली (35 अतिरिक्त प्रतियाँ सहित)।
- (iii) विभागीय परिषद तथा राष्ट्रीय परिषद के सभी सदस्य तथा सचिव, कर्मचारी पक्ष, राष्ट्रीय परिषद, 13-सी, फिरोजशाह रोड, नई दिल्ली (60 अतिरिक्त प्रतियाँ सहित)।
- (iv) सेक्रेटरी जनरल, फ़ोआ, कमरा नं. 256-ए, रेलवे बोर्ड (5 अतिरिक्त प्रतियाँ सहित)।
- (v) सेक्रेटरी, आरबीएसएस, ग्रुप 'ए' आफिसर्स एसोसिएशन।
- (vi) अध्यक्ष, रेलवे बोर्ड क्लास II आफिसर्स एसोसिएशन।
- (vii) सेक्रेटरी जनरल, इरपोफ।
- (viii) सेक्रेटरी, इंडियन रेलवे क्लास II आफिसर्स एसोसिएशन।
- (ix) सेक्रेटरी, रेलवे बोर्ड मिनिस्ट्रीयल स्टाफ एसोसिएशन।
- (x) अध्यक्ष, रेलवे बोर्ड क्लास IV आफिसर्स एसोसिएशन।
- (xi) जनरल सेक्रेटरी, एआईआरपीएफ एसोसिएशन।
- (xii) जनरल सेक्रेटरी, ऑल इंडिया एससी एंड एसटी रेलवे इम्प्लाइज़ एसोसिएशन, कमरा नं.7, रेल भवन, नई दिल्ली।
- (xiii) मुख्य रेल संरक्षा आयुक्त, लखनऊ।
- (xiv) मुख्य प्रशासनिक अधिकारी, आरसीएफ/रायबरेली परियोजना, किशनगंज, दिल्ली-7.


कृते सचिव/रेलवे बोर्ड