



भारतीय राजमार्ग अभियंता अकादमी (आईएचई)

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार

प्रशिक्षण कैलेंडर वर्ष 2025-2026 के लिए

क्र. स.	प्रशिक्षण कार्यक्रम का नाम	प्रशिक्षण अवधि	भागीदारी स्तर/ के बराबर	अप्रैल 2025	मई 2025	जून 2025	जुल. 2025	अगस्त 2025	सितंबर 2025	अक्तू. 2025	नवंबर 2025	दिसंबर 2025	जनवरी 2026	फरवरी 2026	मार्च 2026
1	राजमार्गों के लिए आधुनिक स्थलाकृतिक और डेटा संग्रह तकनीकें	5 दिन	ईई/एईई/एई/जेई						8-12			1-5			
2	राजमार्गों का कंप्यूटर एडेड ज्यामितीय डिजाइन	5 दिन	एसई/ईई/एईई/एई						15-19				5-9		
3	राजमार्ग परियोजनाओं के लिए निर्माण पूर्व गतिविधियाँ और वैधानिक मंजूरीयाँ	4 दिन	एसई/ईई/एईई/एई/जेई		13-16			5-8							
4	लचीले और कठोर फुटपाथों का डिजाइन	4 दिन	एसई/ईई/एईई/एई		13-16				1-4						
5	बॉक्स पुलिया का डिजाइन, आरसीसी शून्य स्लैब, आरसीसी स्लैब, टी-बॉम गर्डर ब्रिज और ओपन फाउंडेशन	5 दिन	एसई/ईई/एईई/एई	21-25										2-6	
6	पीएससी का डिजाइन (कास्ट-इन-सीटू, कास्ट-इन-सीटू स्लैब, बॉक्स गर्डर के साथ प्रीकास्ट गर्डर) अधिचरना ब्रिज एंड पाइल/बेल फाउंडेशन	11 दिन	एसई/ईई/एईई/एई/जेई			9-20						1-12			
7	फ्री स्लोप/आरई वॉल/रिटनिंग वॉल, ग्राउंड के साथ उच्च तटबंधों का डिजाइन और निर्माण नरम मिट्टी का उपचार	5 दिन	एसई/ईई/एईई/एई/जेई				7-11				10-14				
8	सड़क एवं पुल परियोजनाओं का सर्वेक्षण, जांच एवं तैयारी	5 दिन	एसई/ईई/एईई/एई/जेई						22-26						9-13
9	फ्लैक्सिबल और रिजिड पेवमेंट का निर्माण, गुणवत्ता नियंत्रण और रखरखाव	5 दिन	ईई/एईई/एई/जेई			2-6								2-6	
10	निर्माण, गुणवत्ता नियंत्रण और संरचनाओं का रखरखाव	5 दिन	ईई/एईई/एई/जेई			30-4				10-14					
11	राजमार्ग विकास अनुबंध (आइटम दर, ईपीसी, एचएएम, बीओटी, ओएमटी, टीओटी)	5 दिन	सीई/एसई/ईई/एईई/एई					4-8					5-9		
12	राजमार्ग परियोजनाओं के लिए सार्वजनिक निजी भागीदारी (पीपीपी)	3 दिन	सीई/एसई/ईई/एईई/एई							8-10					10-12
13	राजमार्ग परियोजनाओं के लिए आर्थिक, वित्तीय और व्यवहार्यता विश्लेषण	3 दिन	सीई/एसई/ईई/एईई/एई									10-12			
14	राजमार्ग सुराओं का डिजाइन, निर्माण और संचालन	5 दिन	सीई/एसई/ईई/एईई/एई/जेई			2-6								9-13	
15	एक्सप्रेसवे का डिजाइन, निर्माण और संचालन	5 दिन	एसई/ईई/एईई/एई		5-9								12-16		
16	पहाड़ी सड़कों की योजना, डिजाइन, निर्माण और रखरखाव	5 दिन	ईई/एईई/एई/जेई				14-18			13-17					
17	पहाड़ी सड़कों में ढलान प्रबंधन और भूस्खलन शमन	3 दिन	ईई/ एईई/एई/जेई		5-7				8-10						
18	गुणवत्ता नियंत्रण परीक्षण और हाथों से अभ्यास	5 दिन	ईई/ एईई/एई/जेई							13-17					
19	राजमार्ग निर्माण में नई सामग्री और प्रौद्योगिकियाँ	2 दिन	सीई/एसई/ईई/एईई/ एई/जेई			16-17						1-5			
20	अपशिष्ट और सीमांत सामग्री और सतत राजमार्ग निर्माण का उपयोग	4 दिन	ईई/ एईई/एई/जेई								25-28				
21	बेहतर निर्माण कार्यप्रणाली	5 दिन	एसई/ईई/एईई/ एई/जेई			14-18					24-28				
22	सतह और उपसतह जल निकासी प्रबंधन	3 दिन	ईई/ एईई/एई/जेई		6-8					2-4					
23	पुल निरीक्षण, मरम्मत, पुनर्वास और रखरखाव प्रबंधन	4 दिन	ईई/ एईई/एई/जेई			17-20								10-13	
24	ब्रिज वियरिंस एवं प्रसारण जोड़	3 दिन	ईई/ एईई/एई/जेई		21-23										
25	राजमार्ग परियोजनाओं में विवाद समाधान, अनुबंध प्रबंधन और मध्यस्थता	5 दिन	सीई/एसई/ एईई/ईई/एईई	21-25							17-21				
26	राजमार्ग विकास और प्रबंधन में आईटीएस अनुप्रयोग	5 दिन	एसई/ईई/एईई/ एई/जेई					18-22							
27	राष्ट्रीय राजमार्गों का नियंत्रण (भूमि एवं यातायात)	2 दिन	एसई/ईई/एईई/ एई/जेई												5-6
28	राजमार्ग परियोजना प्रबंधन	4 दिन	एसई/ईई/एईई/ एई					18-21							17-20
29	राजमार्गों के लिए परिसंपत्ति प्रबंधन	5 दिन	एसई/ईई/एईई/ एई				21-25								16-20
30	ओवरव्यू रोड सेफ्टी इंजीनियरिंग	5 दिन	एसई/ईई/एईई/ एई/जेई	28-02											16-20
31	केबल स्टेड और एक्सट्राडोज़्ड ब्रिज का डिजाइन	5 दिन	एसई/ईई/एईई/ एई				7-11						12-16		
32	प्रदर्शन आधारित रखरखाव अनुबंध	3 दिन	ईई/ एईई/एई/जेई							29-31					10-12

अनिवार्य प्रशिक्षण कैलेंडर वर्ष 2025-2026 के लिए

33	सड़क सुरक्षा लेखा परीक्षकों के लिए प्रमाणन पाठ्यक्रम (पात्रता: सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक) शुल्क INR 85,000 / प्रतिभागी + 18% जीएसटी	15 दिन	एसई/ईई/एई और सुरक्षा सलाहकार		14-29	23-08	18/8-2/9	15-30		10-25	8-23	5-20	2-18		
34	परामर्शदाताओं/ परामर्शदाताओं के लिए डीपीआर तैयार करने पर सर्टिफिकेट कोर्स (पात्रता: सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक) शुल्क INR 30,000 / प्रतिभागी + 18% जीएसटी	6 दिन	एसई/ईई, सलाहकार/कार्मिक आईई/एई और ठेकेदार	28/4-03/5	26-31	23-28	21-26	25-30	22-27		24-29	15-20	19-24	23-28	16-21
35	सामग्री परीक्षण प्रक्रियाओं पर ठेकेदारों/सलाहकारों के सहायक गुणवत्ता नियंत्रण इंजीनियरों (उप-पेशेवरों) के लिए सर्टिफिकेट कोर्स (पात्रता: सिविल इंजीनियरिंग में डिप्लोमा) सिविल इंजीनियरिंग में 2 साल के अनुभव या स्नातक के साथ) शुल्क: INR 80,000/प्रतिभागी + 18% GST	16 दिन	एई/जेई, क्यूसी इंजीनियर/ उप पेशेवर सलाहकार/ ठेकेदार				14-31							23-13	

भारतीय प्रतिभागियों के लिए शुल्क

विदेशी प्रतिभागियों के लिए शुल्क

शुल्क में दोहरे साझाकरण के आधार पर आवास और भोजन शामिल है, जो IAHE, HDFC बैंक, बचत खाता 50100630385906, स्टेलर आईटी पार्क शाखा, नोएडा -201306, IFSC कोड: HDFC0002649, GSTIN को देय है: 09AABA12196K1ZD, पैन नं. AABA12196K, पंजीकरण के लिए अग्रिम में

MoRTH, NHAI, NHIDCL, BRO, MES, राज्य पीडब्ल्यूडी, केंद्र/राज्य सरकार के विभाग/पीएसयू/कोर/विश्वविद्यालय आदि।

परामर्शदाता (एई/आईई), ठेकेदार और अन्य निजी क्षेत्र के संगठन

INR 10,000 प्रति प्रतिभागी प्रति दिन + 18% जीएसटी (यूएसडी में देय)

शून्य (अनिवार्य कार्यक्रमों को छोड़कर)

INR 5000/प्रतिभागी/दिन + 18% GST

नामांकन कार्यक्रम शुरू होने से कम से कम 15 दिन पहले पहुंचना चाहिए और नामित अधिकारियों की भागीदारी सुनिश्चित करनी चाहिए। ऑनलाइन पंजीकरण कार्यक्रम के हाइपरलिंक पर किया जा सकता है। अनुरोध पर केंद्र/राज्य सरकार के विभागों और निजी क्षेत्र के संगठनों की आवश्यकताओं के अनुसार दर्जी प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम भी आयोजित किए जाते हैं।

कृपया निदेशक, IAHE, A-5, सेक्टर-62, नोएडा-201309 (UP), भारत से ईमेल iahe-training@gov.in, director-iahe@gov.in, www.iahe.org.in पर संपर्क करें अधिक जानकारी के लिए पढ़ें-