



भारतीय राजमार्ग अभियंता अकादमी (आईएचई)

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय, भारत सरकार

प्रशिक्षण कैलेंडर वर्ष 2025-2026 के लिए

क्र. सं.	प्रशिक्षण कार्यक्रम का नाम	प्रशिक्षण अवधि	भागीदारी स्तर/ के बराबर	अप्रैल 2025	मई 2025	जून 2025	जुलू. 2025	अगस्त 2025	सितंबर 2025	अक्टू. 2025	नवंबर 2025	दिसंबर 2025	जनवरी 2026	फरवरी 2026	मार्च 2026
1	राजमार्गों के लिए आधुनिक स्थलांकृतिक और डेटा संग्रह तकनीकें	5 दिन	ईडी/एडीडी/एडी/जेडी						8-12			1-5			
2	राजमार्गों का कंप्यूटर एडेड ज्यामितीय डिजाइन	5 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी						15-19			5-9			
3	राजमार्ग परियोजनाओं के लिए निर्माण पूर्व गतिविधियाँ और वैधानिक मंजूरियाँ	4 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी/जेडी		13-16			5-8							
4	लवील और कठोर फुटपाथों का डिजाइन	4 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी		13-16				1-4						
5	बॉक्स पुलिया का डिजाइन, आरसीसी शून्य स्लेव, आरसीसी स्लेव, टी-बीम गड़ेर ब्रिज और ओपन फाउडेशन	5 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी	21-25											2-6
6	पीएससी का डिजाइन (कास्ट-इन-सीटू कास्ट-इन-सीटू स्लेव, बॉक्स गड़ेर के साथ प्रीकास्ट गड़ेर) अधिरचना ब्रिज एंड पाइल/ब्रेल फाउडेशन	11 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी/जेडी			9-20							1-12		
7	फ्री स्लोप/आरडी वॉल/रिटेनिंग बॉल, गाउड के साथ उच्च तटवर्णों का डिजाइन और निर्माण नरम मिट्टी का उपयोग	5 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी/जेडी					7-11			10-14				
8	सड़क एवं पुल परियोजनाओं का सर्वेक्षण, जांच एवं तैयारी	5 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी/जेडी						22-26						9-13
9	फ्लैक्सिब्लैन और रिजिड पेमेंट का निर्माण, गुणवत्ता नियंत्रण और रखरखाव	5 दिन	ईडी/एडीडी/एडी/जेडी			2-6									2-6
10	निर्माण, गुणवत्ता नियंत्रण और संरचनाओं का रखरखाव	5 दिन	ईडी/एडीडी/एडी/जेडी			30-4				10-14					
11	राजमार्ग विकास अनुबंध (आइटम दर, इंपीसी, एचएम, बीओटी, टीओटी)	5 दिन	सीई/एसडी/डीडी/एडीडी/एडी					4-8						5-9	
12	राजमार्ग परियोजनाओं के लिए सार्वजनिक निजी भागीदारी (पीपीपी)	3 दिन	सीई/एसडी/डीडी/एडीडी/एडी						8-10						10-12
13	राजमार्ग परियोजनाओं के लिए आर्थिक, वित्तीय और व्यवहार्यता विश्लेषण	3 दिन	सीई/एसडी/डीडी/एडीडी/एडी									10-12			
14	राजमार्ग सुरोंगों का डिजाइन, निर्माण और संचालन	5 दिन	सीई/एसडी/डीडी/एडीडी/एडी/जेडी			2-6									9-13
15	एक्सप्रेसवे का डिजाइन, निर्माण और संचालन	5 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी		5-9								12-16		
16	पहाड़ी सड़कों की योजना, डिजाइन, निर्माण और रखरखाव	5 दिन	ईडी/एडीडी/एडी/जेडी					14-18		13-17					
17	पहाड़ी सड़कों में ढलान प्रबंधन और भस्खलन शमन	3 दिन	ईडी/एडीडी/एडी/जेडी		5-7				8-10						
18	गुणवत्ता नियंत्रण परीक्षण और हाथों से अभ्यास	5 दिन	ईडी/एडीडी/एडी/जेडी						13-17		1-5				
19	राजमार्ग निर्माण में नई सामग्री और प्रौद्योगिकियां	2 दिन	सीई/एसडी/डीडी/एडीडी/एडी/जेडी			16-17									
20	अपीलिंग और सीमात सामग्री और सतत राजमार्ग निर्माण का उपयोग	4 दिन	ईडी/एडीडी/एडी/जेडी							25-28					
21	बेहतर निर्माण कार्यप्रणाली	5 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी				14-18				24-28				
22	सतह और उपसतह जल निकासी प्रबंधन	3 दिन	ईडी/एडीडी/एडी/जेडी		6-8				2-4						
23	पुल निरीक्षण, मम्पत, पुनर्वास और रखरखाव प्रबंधन	4 दिन	ईडी/एडीडी/एडी/जेडी		17-20										10-13
24	ब्रिज बिचरिंग एवं प्रसारण जोड़	3 दिन	ईडी/एडीडी/एडी/जेडी		21-23										
25	राजमार्ग परियोजनाओं में विवाद समाधान, अनुबंध प्रबंधन और मध्यस्थता	5 दिन	सीई/एसडी/एडीडी/एडी	21-25							17-21				
26	राजमार्ग विकास और प्रबंधन में आईटीएस अनुप्रयोग	5 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी					18-22							
27	राष्ट्रीय राजमार्गों का नियंत्रण (भूमि एवं यातायात)	2 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी												5-6
28	राजमार्ग परियोजना प्रबंधन	4 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी					18-21							17-20
29	राजमार्गों के लिए परिसंचय प्रबंधन	5 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी				21-25								16-20
30	ओवरब्लू रोड सेपटी इंजीनियरिंग	5 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी	28-02											16-20
31	केबल स्टेड और एक्सट्रोडोज़ ब्रिज का डिजाइन	5 दिन	एसडी/डीडी/एडीडी/एडी			7-11							12-16		
32	प्रशंसन आधारित रखरखाव अनुबंध	3 दिन	ईडी/एडीडी/एडी/जेडी						29-31						10-12

अनिवार्य प्रशिक्षण कैलेंडर वर्ष 2025-2026 के लिए

33	संइक सुरक्षा लेडा परीक्षकों के लिए प्रमाणन पाठ्यक्रम (प्रतीता: 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 डीप्रीआर टेयर करने पर मर्टिफिकेट कोर्स (प्रतीता: सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक) शुल्क INR 30,000 / प्रतिभागी + 18% जीएसटी	6 दिन	एसई/ईई, सलाहकार कार्मिक आई/ईई और टेकेडार	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 टेकेडारों/सलाहकारों के सहायक गुणवत्ता नियंत्रण इंजीनियरों (उप-पेशेवरों) के लिए मर्टिफिकेट कोर्स (प्रतीता: सिविल इंजीनियरिंग में डिप्लोमा) सिविल इंजीनियरिंग में 2 साल के अनुबंध या स्नातक के साथ) शुल्क: INR 80,000/प्रतिभागी + 18% GST	16 दिन	एई/डैई, कृष्णी इंजीनियर/ उप पेशेवर सलाहकार/ टेकेडार			14-31								23-13

भारतीय प्रतिभागियों के लिए शल्लू

**MoRTH, NHAI, NHIDCL, BRO, MES, राज्य पीडब्ल्यूडी
केंद्र/राज्य संस्कार के विभाग/प्रीमिय/कोर/विश्वविद्यालय आदि।**

परामर्शदाता (ई/आईई), ठेकेदार और अन्य निजी क्षेत्र के सं

विदेशी प्रतिभागियों के लिए शल्क

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

शुल्क भी दोहरा माझाकरण के आधार पर आवास और भोजन स्थापित है , जो IAHE, HDFC बैंक, बचत खाता 50100630385906, स्टेलर आईटी पार्क शाखा, नोएडा -201306, IFSC कोडः HDFC0002649, GSTIN को देय 09AABA12196K1ZD, पैन नं. AABA12196K, पंजीकरण के लिए अधिग्राम में

नामकंकाण कार्यक्रम शरू होने से कम से कम 15 दिन फहले वर्धाचारा चाहिए। और नामित अधिकारियों की भागीदारी सन्निधि करनी चाहिए। और अन्तलाल-पंजीकरण कार्यक्रम के हाइपरप्लिंट पर किया जा सकता है। अन्नप्रथ रप्ट केंद्र/राज्य सरकार के विभागों और निजी क्षेत्र के संगठनों की आवश्यकताओं के अनुसार दर्जी प्राप्तिवित प्रणित कार्यक्रम भी आयोजित किए जाते हैं।

कपया 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।