

इंजीनियरी प्रशिक्षण स्कूल, सीटीई, हैदराबाद द्वारा प्रदत्त प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों की सूची		अवधि	
क्र.सं	पाठ्यक्रमों के नाम	क्लास रूम	प्राैक्टिकल
अ. विमान अनुरक्षण इंजीनियरों के लिए पाठ्यक्रम :		सप्ताह	
1	डीजीसीए अनुमोदित ए 320 / ए 319 / ए 321 एयरफ्रेम प्रणाली पाठ्यक्रम	5½	2
2	डीजीसीए अनुमोदित ए 320 / ए 319 / ए 321 एवियोनिकस प्रणाली पाठ्य.	6	2
3	डीजीसीए अनुमोदित वी2500 इंजन प्रणाली पाठ्यक्रम	2½	2
4	डीजीसीए अनुमोदित सीएफएम 56-5 बी इंजन प्रणाली पाठ्यक्रम	2	1
5	डीजीसीए अनुमोदित ए 319 / ए 321 और ए 320 में एयरफ्रेम अंतर पाठ्य.	1 स. (7 कार्य दिवस)	--
6	डीजीसीए अनुमोदित ए 319 / ए 321 और ए 320 के एवियोनिकस अंतर पाठ्य.		--
7	डीजीसीए अनुमोदित सीआरजे-700 एयरफ्रेम और इंजन पाठ्यक्रम		4
8	डीजीसीए अनुमोदित सीआरजे-700 एवियानिक्स पाठ्यक्रम	3	--
9	डीजीसीए अनुमोदित ए 330 एयरफ्रेम पाठ्यक्रम	5	1
10	डीजीसीए अनुमोदित पी एंड डब्ल्यू 4168 इंजन पाठ्यक्रम	2	1
11	डीजीसीए अनुमोदित ए 330 एवियानिक्स इंजी प्रशि. प.क्षे. की मदद से)	4	1
12	इंजीनियर्स के लिए सामान्य पुनश्चर्या पाठ्यक्रम	1 दि	--
13	वी2500 / सीएफएम 56 इंजन के साथ ए 320 / ए 319 / ए 321 विमान पर पुनश्चर्या पाठ्य.	5 दि	--
ब. विमान रखरखाव तकनीशियनों के लिए पाठ्यक्रम:		सप्ताह	
1	ए 320 / ए 319 / ए 321 एयरफ्रेम प्रणालियाँ	3	2
2	ए 320 / ए 319 / ए 321 एवियानिक्स प्रणालियाँ	3	2
3	वी2500 इंजन प्रणालियाँ	1	1
4	सीएफएम 56-5 बी इंजन प्रणालियाँ	1	1
स. विमान रखरखाव कर्मियों के लिए अन्य पाठ्यक्रम:		दिन	
1	विमानन उद्योग में मानव कारक पाठ्यक्रम	2	--
2	उड़ानगत मनोरंजन प्रणाली	1½	1½
3	ईंधन टैंक सुरक्षा पाठ्यक्रम	1	--
द. व्यक्तियों / एयरलाइंस / रखरखाव संगठनों में नए कर्मचारियों के लिए बेसिक विमान पाठ्यक्रम (एब-इनीशियो प्रशिक्षण):		सप्ताह	
1	बेसिक एविएशन पाठ्यक्रम	3	--
2	बेसिक एयरफ्रेम पाठ्यक्रम	2½	--
3	बेसिक गैस टरबाइन इंजन एवं प्रणाली पाठ्यक्रम	1½	--
4	बेसिक एवियानिक्स एवं प्रणाली पाठ्यक्रम	3	--
5	बेसिक इलेक्ट्रिकल पाठ्यक्रम	7	--
6	बेसिक इन्स्ट्रूमेंट्स पाठ्यक्रम	7	--
7	बेसिक रेडियो पाठ्यक्रम	7	--

नोट: आवश्यकता के अनुसार विचार -विमर्श के साथ और विशेष मामले के रूप में अनुमोदन के साथ पाठ्यक्रम की अवधि को बदला जा सकता है।

