



2022 - 2023

प्रशिक्षण कैलेंडर / Training Calendar  
 विभाग / Department :- डिजाइन प्रशिक्षण / Design Training

F: NTSC: TRG: 02

क्रमांक / S.NO.	पाठ्यक्रम शीर्षक / COURSE TITLE	अवधि / DURATION	पाठ्यक्रम शुल्क (रुपये में) / COURSE FEE (in Rs.)	पात्रता योग्यता / ELIGIBILITY QUALIFICATION	पाठ्यक्रम प्रारंभ / COURSE COMMENCEMENT
1	3D प्रिंटिंग (एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग टेक्नोलॉजी पर आधारित) / 3D Printing (Based on Additive Manufacturing Technology)	एक महीना / 1 Month	₹ 4000/-		
2	कैड (2D और 3D टूल के साथ ऑटोकैड पर आधारित) / CAD (Based on AutoCAD with 2D & 3D Tools)	एक महीना / 1 Month	₹ 4500/-		
3	सॉलिडवर्क्स (कैड पर आधारित सॉलिडवर्क्स का उपयोग) / SolidWorks (Based on CAD using SolidWorks)	एक महीना / 1 Month	₹ 5000/-		
4	स्टाड प्रो . (3D संरचना विश्लेषण और डिजाइन के आधार पर) / STAAD Pro. (Based on 3D Structure Analysis & Design)	एक महीना / 1 Month	₹ 6000/-		
5	मोल्ड डिजाइन (कैड/कैम यूनीग्राफिक्स-एनएक्स सॉफ्टवेयर पर आधारित) / Mould Design (Based on CAD / CAM Unigraphics-NX Software)	एक महीना / 1 Month	₹ 6000/-	डिप्लोमा / डिग्री / मैकेनिकल / सिविल / आर्क / उत्पाद / इंटीरियर डिजाइन / आई.टी.आई / उत्तीर्ण / अध्ययनरत /	नियमित :- हर महीने की 10 तारीख / Regular :- 10th of every Month
6	3डी मॉडलिंग (एनसीएस स्पेस क्लेम सॉफ्टवेयर पर आधारित) / 3D Modeling (Based on ANSYS Space Claim Software)	एक महीना / 1 Month	₹6000/-		
7	सीएनसी प्रोग्रामिंग और संचालन (सीएनसी मिलिंग और टर्निंग पर आधारित, सिम्युलेटर के साथ) / CNC Programming & Operation (Based on CNC Milling & Turning with Simulator)	एक महीना / 1 Month	₹ 7000/-		
8	रेवित (रेवित आर्किटेक्चर के आधार पर) / Revit (Based on Revit Architecture)	एक महीना / 1 Month	₹ 7000/-	Diploma / Degree / Mechanical / Civil/ Arch / Prod / Interior Design / I.T.I / Passed / Pursuing	
9	कंप्यूटर एडेड इंजीनियरिंग (सीएड) (एनसीएस सॉफ्टवेयर पर आधारित) / Computer Aided Engineering (CAE) (Based on ANSYS Software)	एक महीना / 1 Month	₹ 8000/-		
10	कम्प्यूटेशनल फ्लूइड डायनेमिक्स (सीएफडी) (एनसीएस सॉफ्टवेयर पर आधारित) / Computational Fluid Dynamics (CFD) (Based on ANSYS Software)	एक महीना / 1 Month	₹ 8000/-		
11	रिवर्स इंजीनियरिंग (कैड/कैम यूनीग्राफिक्स-एनएक्स सॉफ्टवेयर पर आधारित) / Reverse Engineering (Based on CAD/CAM Unigraphics-NX Software)	एक महीना / 1 Month	₹ 8000/-		
12	कैड/कैम (निम्नलिखित में से किसी एक क्रेओ/कैटिया/यूनीग्राफिक्स-एनएक्स सॉफ्टवेयर पर आधारित) / CAD/CAM (Based on any one of following Creo / CATIA / Unigraphics-NX Software)	दो महीने / 2 Months	₹ 10000/-		
13	सॉलिडवर्क्स के साथ कैड (2D और 3D टूल्स के साथ ऑटोकैड पर आधारित + सॉलिडवर्क्स सॉफ्टवेयर का उपयोग करके कैड) / CAD with SolidWorks (Based on AutoCAD with 2D & 3D Tools + CAD using SolidWorks Software)	दो महीने / 2 Months	₹ 8000/-		



2022 - 2023

प्रशिक्षण कैलेंडर / Training Calendar  
 विभाग / Department :- डिजाइन प्रशिक्षण / Design Training

F: NTSC: TRG: 02

क्रमांक / S.NO.	पाठ्यक्रम शीर्षक / COURSE TITLE	अवधि / DURATION	पाठ्यक्रम शुल्क (रुपये में) / COURSE FEE (in Rs.)	पात्रता योग्यता / ELIGIBILITY QUALIFICATION	पाठ्यक्रम प्रारंभ / COURSE COMMENCEMENT
14	कैड + 3डी स्टूडियो मैक्स (2डी और 3डी टूल्स के साथ ऑटोकैड पर आधारित + 3डी स्टूडियो मैक्स सॉफ्टवेयर) / CAD + 3D Studio MAX (Based on AutoCAD with 2D & 3D Tools + 3D Studio MAX Software)	दो महीने / 2 Months	₹ 8000/-	डिप्लोमा / डिग्री / मैकेनिकल / सिविल / आर्क / उत्पाद / इंटीरियर डिजाइन / आई.टी.आई / उत्तीर्ण / अध्ययनरत / Diploma / Degree / Mechanical / Civil/ Arch / Prod / Interior Design / I.T.I / Passed / Pursuing	नियमित :- हर महीने की 10 तारीख / Regular :- 10th of every Month
15	स्टाड प्रो . कैड के साथ (3डी संरचना विश्लेषण और डिजाइन + 2डी और 3डी टूल्स के साथ ऑटोकैड पर आधारित) / STAAD Pro. with CAD (Based on 3D Structure Analysis & Design + AutoCAD with 2D & 3D Tools)	दो महीने / 2 Months	₹ 9000/-		
16	सीएनसी के साथ कैड (सीएनसी पर आधारित मिलिंग और टर्निंग, सिम्युलेटर के साथ + 2डी और 3डी टूल्स के साथ ऑटोकैड) / CAD with CNC (Based on CNC on Milling & Turning with Simulator + AutoCAD with 2D & 3D Tools)	दो महीने / 2 Months	₹ 10000/-		
17	कंप्यूटर एडेड इंजीनियरिंग और कम्प्यूटेशनल फ्लूइड डायनेमिक्स (सीएई + सीएफडी) (एनसीएस सॉफ्टवेयर पर आधारित) / Computer Aided Engineering & Computational Fluid Dynamics (CAE + CFD) (Based on ANSYS Software)	दो महीने / 2 Months	₹ 14000/-		
18	3डी प्रिंटिंग के साथ सीएडी/सीएएम (3डी प्रिंटिंग पर आधारित + क्रियो/कैटिया/यूनिग्राफिक्स-एनएक्स सॉफ्टवेयर में से कोई एक) / CAD/CAM with 3D Printing (Based on 3D Printing + any one of Creo / CATIA / Unigraphics-NX Software)	दो महीने / 2 Months	₹ 12000/-		
19	कैड/कैम (2डी और 3डी टूल्स के साथ ऑटोकैड पर आधारित + निम्नलिखित में से कोई एक क्रैओ/कैटिया/यूनिग्राफिक्स-एनएक्स) / CAD/CAM (Based on AutoCAD with 2D & 3D Tools + any one of following Creo / CATIA / Unigraphics-NX)	तीन महीने / 3 Months	₹ 13000/-		
20	रिवर्स इंजीनियरिंग में डिप्लोमा (रिवर्स इंजीनियरिंग + कैड/कैम यूनिग्राफिक्स-एनएक्स सॉफ्टवेयर + 3 डी प्रिंटिंग पर आधारित) / Diploma in Reverse Engineering (Based on Reverse Engineering + CAD / CAM Unigraphics-NX Software + 3D Printing)	तीन महीने / 3 Months	₹ 18000/-		



2022 - 2023

प्रशिक्षण कैलेंडर / Training Calendar  
 विभाग / Department :- डिजाइन प्रशिक्षण / Design Training

F: NTSC: TRG: 02

क्रमांक / S.NO.	पाठ्यक्रम शीर्षक / COURSE TITLE	अवधि / DURATION	पाठ्यक्रम शुल्क (रुपये में) / COURSE FEE (in Rs.)	पात्रता योग्यता / ELIGIBILITY QUALIFICATION	पाठ्यक्रम प्रारंभ / COURSE COMMENCEMENT
21	रेवित आर्किटेक्चर में डिप्लोमा (2डी और 3डी टूल्स के साथ ऑटोकैड पर आधारित + 3डी स्टूडियो मैक्स + रेवित आर्किटेक्चर) / Diploma in Revit Architecture (Based on AutoCAD with 2D & 3D Tools + 3D Studio MAX + Revit Architecture)	तीन महीने / 3 Months	₹ 15000/-		
22	3डी मॉडलिंग और विश्लेषण में डिप्लोमा (3डी मॉडलिंग + कंप्यूटर एडेड इंजीनियरिंग + कम्प्यूटेशनल फ्लूइड डायनेमिक + निम्नलिखित में से कोई एक - ऑटोकैड / क्रेओ / कैटिया / युनीग्राफिक्स-एनएक्स / सॉलिडवर्क्स / सीएनसी प्रोग्रामिंग एंड ऑपरेशंस / 3 डी प्रिंटिंग पर आधारित) / Diploma in 3D Modeling & Analysis (Based on 3D Modeling + Computer Aided Engineering + Computational Fluid Dynamic + Any one of following AutoCAD / Creo / CATIA / Unigraphics-NX / SolidWorks / CNC Programming & Operations / 3D Printing)	चार महीने / 4 Months	₹ 25000/-		
23	बिल्डिंग इंफॉर्मेशन मॉडलिंग (बीआईएम) में डिप्लोमा (बीआईएम + ऑटोकैड + 3 डी स्टूडियो मैक्स + रेवित बीआईएम + स्टाड प्रो सॉफ्टवेयर की अवधारणाओं के आधार पर) / Diploma in Building Information Modeling (BIM) (Based on Concepts of BIM + AutoCAD + 3D Studio MAX + Revit BIM + STAAD Pro.Software)	छह महीने / 6 Months	₹ 22000/-	डिप्लोमा / डिग्री / मैकेनिकल / सिविल / आर्क / उत्पाद / इंटीरियर डिजाइन / आई.टी.आई / उत्तीर्ण / अध्ययनरत /	नियमित :- हर महीने की 10 तारीख / Regular :- 10th of every Month
24	रिवर्स इंजीनियरिंग में पोस्ट डिप्लोमा (रिवर्स इंजीनियरिंग + कैड/कैम युनिग्राफिक्स-एनएक्स + 3 डी प्रिंटिंग + सीएनसी प्रोग्रामिंग और ऑपरेशन + ऑटोकैड + निम्नलिखित में से कोई भी कैड/कैम/क्रेओ/कैटिया सॉफ्टवेयर पर आधारित) / Post Diploma in Reverse Engineering (Based on Reverse Engineering + CAD/CAM Unigraphics-NX + 3D Printing + CNC Programming & Operation + AutoCAD + Any one of following CAD/CAM / Creo / CATIA Software)	छह महीने / 6 Months	₹ 35000/-	Diploma / Degree / Mechanical / Civil/ Arch / Prod / Interior Design / I.T.I / Passed / Pursuing	
25	एमईपीएफ डिजाइन में एडवांस डिप्लोमा (2डी और 3डी टूल्स के साथ ऑटोकैड पर आधारित + प्लंबिंग डिजाइन और डिटेलिंग + बिल्डिंग के लिए इलेक्ट्रिकल डिजाइन और डिटेलिंग + फायर एंड प्रोटेक्शन डिजाइन एंड डिटेलिंग + रेवित एमईपीएफ) / Advance Diploma in MEPF Design (Based on AutoCAD with 2D & 3D Tools + Plumbing Design & Detailing + Electrical Design & Detailing for Building + Fire & Protection Design & Detailing + Revit MEPF)	छह महीने / 6 Months	₹ 40000/-		



2022 - 2023

प्रशिक्षण कैलेंडर / Training Calendar  
 विभाग / Department :- डिजाइन प्रशिक्षण / Design Training

F: NTSC: TRG: 02

क्रमांक / S.NO.	पाठ्यक्रम शीर्षक / COURSE TITLE	अवधि / DURATION	पाठ्यक्रम शुल्क (रुपये में) / COURSE FEE (in Rs.)	पात्रता योग्यता / ELIGIBILITY QUALIFICATION	पाठ्यक्रम प्रारंभ / COURSE COMMENCEMENT
26	टूल एंड ड्राई डिजाइन में पोस्ट डिप्लोमा (कंप्यूटर एडेड डिजाइन (कैड-ऑटोकैड / कोलाब कैड) पर आधारित + सीएनसी प्रोग्रामिंग और सीएनसी मशीनिंग + सॉलिडवर्क्स + कैटिया + यूनिग्राफिक्स-एनएक्स + कंप्यूटर एडेड मैनुफैक्चरिंग (यूनिग्राफिक्स सीएएम) + मोल्ड्स का डिजाइन + ड्राई कास्टिंग ड्राईज़ का डिजाइन + जिग्स, फिक्स्चर और गेज का डिजाइन + प्रेस टूल्स का डिजाइन + निर्माण प्रक्रिया - प्रक्रिया योजना + उद्यमिता + पाठ्यक्रम - कार्य: परियोजना) / Post Diploma in Tool & Die Design (Based on Computer Aided Design (CAD-Auto CAD/Collab CAD) + CNC Programming & CNC Machining + SolidWorks + CATIA + Unigraphics-NX + Computer Aided Manufacturing (Unigraphics CAM) + Design of Moulds + Design of Die Casting Dies + Design of Jigs, Fixtures and Gauges + Design of Press Tools + Manufacturing Process - Process Planning + Entrepreneurship + Course - Work: Project)	एक साल / 1 Year	₹ 65000/-		
27	इंजीनियरिंग ड्राइंग (मैन्युअल ड्राफ्टिंग के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग पर आधारित) / Engineering Drawing (Based on Engineering Drawing with Manual Drafting)	दो महीने / 2 Months	₹ 5000/-		
28	कैड के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग (मैन्युअल ड्राफ्टिंग के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग पर आधारित + 2डी और 3डी टूल्स के साथ ऑटोकैड) / Engineering Drawing with CAD (Based on Engineering Drawing with Manual Drafting + AutoCAD with 2D & 3D Tools)	चार महीने / 4 Months	₹ 9000/-		प्रत्येक वैकल्पिक माह की 10 तारीख (जनवरी/मार्च/मई/जुला)



प्रशिक्षण कैलेंडर / Training Calendar

2022 - 2023

विभाग / Department :- डिजाइन प्रशिक्षण / Design Training

F: NTSC: TRG: 02

क्रमांक / S.NO.	पाठ्यक्रम शीर्षक / COURSE TITLE	अवधि / DURATION	पाठ्यक्रम शुल्क (रुपये में) / COURSE FEE (in Rs.)	पात्रता योग्यता / ELIGIBILITY QUALIFICATION	पाठ्यक्रम प्रारंभ / COURSE COMMENCEMENT
29	सीएनसी प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा (मैन्युअल ड्राफ्टिंग के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग + 2 डी और 3 डी टूल्स के साथ ऑटोकैड + वीएमसी टूल ऑपरेशन + सीएनसी प्रोग्रामिंग और संचालन मिलिंग और टर्निंग पर आधारित, सिम्युलेटर के साथ) / Diploma in CNC Technology (Based on Engg. Drawing with Manual Drafting + AutoCAD with 2D & 3D Tools + VMC Tool Operation + CNC Programming & Operation on Milling & Turning with Simulator)	छह महीने / 6 Months	₹ 18000/-	न्यूनतम 10वीं उत्तीर्ण / Minimum 10th Passed	ई/सितंबर/नवंबर) / 10th of every Alternate Month (January / March / May / July / September / November)
30	बिल्डिंग इंफॉर्मेशन मॉडलिंग में एडवांस डिप्लोमा (मैन्युअल ड्राफ्टिंग के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग पर आधारित + बिल्डिंग इंफॉर्मेशन मॉडलिंग + ऑटोकैड + 3D स्टूडियो मैक्स + रेविट बीआईएम + स्टैंड प्रो। सॉफ्टवेयर) / Advance Diploma in Building Information Modeling (Based on Engineering Drawing with Manual Drafting + Building Information Modelling + AutoCAD + 3D Studio MAX + Revit BIM + STAAD Pro. Software)	दस महीने / 10 Months	₹ 30000/-		
31	इंटीरियर और आर्किटेक्चर डिजाइन में पोस्ट डिप्लोमा (मैन्युअल ड्राफ्टिंग के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग पर आधारित + 2डी और 3डी टूल्स के साथ ऑटोकैड + एडवांस रेविट आर्किटेक्चर + 3डीएस मैक्स + वी-रे + स्केच अप स्टूडियो + फोटोशॉप + स्पेस डिजाइन, डेकोरेशन और मॉडल मेकिंग / Post Diploma in Interior & Architecture Design (Based on Engineering Drawing with Manual Drafting + AutoCAD with 2D & 3D Tools + Advance Revit Architecture + 3DS Max + V-Ray + Sketch Up Studio + Photoshop + Space Design, Decoration & Model Making)	एक साल / 1 Year	₹ 55000/-	न्यूनतम 10वीं उत्तीर्ण / Minimum 10th Passed	



एनएसआईसी तकनीकी सेवा केंद्र / NSIC TECHNICAL SERVICES CENTRE  
राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड / The National Small Industries Corporation Ltd.  
(भारत सरकार का एक उद्यम) / (A Government of India Enterprise)  
ओखला फेज-III, गोविंद पुरी मेट्रो स्टेशन के पास, / Okhla Phase-III, Near Govind Puri Metro Station,  
नई दिल्ली / New Delhi - 110020.  
भारत सरकार के एमएसएमई मंत्रालय के तहत / Under Ministry of MSME Government of India



2022 - 2023

प्रशिक्षण कैलेंडर / Training Calendar  
विभाग / Department :- डिजाइन प्रशिक्षण / Design Training

F: NTSC: TRG: 02

क्रमांक / S.NO.	पाठ्यक्रम शीर्षक / COURSE TITLE	अवधि / DURATION	पाठ्यक्रम शुल्क (रुपये में) / COURSE FEE (in Rs.)	पात्रता योग्यता / ELIGIBILITY QUALIFICATION	पाठ्यक्रम प्रारंभ / COURSE COMMENCEMENT
अन्य मुख्य विशेषताएं / Other Salient Features प्लेसमेंट ड्राइव / परियोजनाओं / इंटरनशिप के साथ प्रशिक्षण पर हाथ /					
<p><u>आवेदन कैसे करें / How to Apply</u> उपरोक्त पाठ्यक्रमों के लिए, पहले आओ पाओ के आधार पर प्रवेश लिया जा सकता है, बायोडाटा, योग्यता प्रमाण पत्र की प्रतियां, पासपोर्ट साइज फोटो (दो प्रति), आधार कार्ड व संबंधित शुल्क के साथ डिजिटल माध्यम / एनईएफटी / चेक / डी.डी. एनएसआईसी लिमिटेड - एनटीएससी ए/सी के पक्ष में। जीएसटी लागू होने पर अतिरिक्त शुल्क लिया जाएगा। नकद भुगतान स्वीकार नहीं किया जाएगा। अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग / पी.एच. के लिए सीटों का आरक्षण। लागू नियम के अनुसार।</p> <p>For above courses, admission may be taken on first come serve basis, by submitting bio data, copies of Qualifications Certificates, Passport size Photo (2 Copy), Aadhaar Card along with respective fee by Digital means / NEFT / Cheque / D.D. in favor of NSIC Ltd - NTSC A/c. GST as applicable will be charged extra. Cash Payment will not be accepted. Reservation of seats for SC / ST / OBC / P.H. as per rule in force.</p>					
अधिक जानकारी के लिए कृपया संपर्क करें / For More Details Please Contact मोबाइल नं / Mobile No. : 9654578062, 9971925196 ई-मेल / E-Mail:- ntsoc@nsic.co.in वेबसाइट / Website:- <a href="https://nsic.co.in/NTSC/NTSC-Okhla">https://nsic.co.in/NTSC/NTSC-Okhla</a>					