



एन एस आई सी
N S I C

रा.ल.उ.नि. तकनीकी सेवा केन्द्र
NSIC Technical Services Centre

राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम लिमिटेड
The National Small Industries Corporation Ltd.
(भारत सरकार का उपक्रम) (A Govt. of India Enterprise)
ओखला औद्योगिक क्षेत्र, फेस – III, नई दिल्ली – 110020
Okhla Industrial Estate, Phase - III, New Delhi - 110020



एन एस आई सी
N S I C

Training Calendar 2024-2025 Design Training

क्रमांक/ S.No.	पाठ्यक्रम शीर्षक/ COURSE TITLE	अवधि/ DURATION	पाठ्यक्रम शुल्क (रूपये में)/ COURSE FEE (in Rs.)	पात्रता योग्यता/ ELIGIBILITY QUALIFICATION	पाठ्यक्रम प्रारंभ/ COURSE COMMENCEMENT
1	3D प्रिंटिंग (एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग पर आधारित)/ 3D Printing (Based on Additive Manufacturing Technology)	1 महीना/ 1 Month	₹ 4000/-	डिप्लोमा/ डिग्री/ मैकेलिकल/ 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
2	कैड (2D और 3D टूल के साथ ऑटोकैड पर आधारित)/ CAD (Based on Auto CAD with 2D & 3D Tools)	1 महीना/ 1 Month	₹ 5000/-		
3	सॉलिडवर्क्स (कैड पर आधारित सॉलिडवर्क्स का उपयोग)/ SolidWorks (Based on CAD using Solidworks)	1 महीना/ 1 Month	₹ 7000/-		
4	स्टैड प्रो. (3D संरचना विश्लेषण और डिजाइन पर आधारित)/ STAAD Pro. (Based on 3D Structural Analysis & Design)	1 महीना/ 1 Month	₹ 8000/-		
5	मोल्ड डिजाइन (कैड/कैम युनीग्राफिक्स-एनएक्स सॉफ्टवेयर पर आधारित)/ Mould Design (Based on CAD/CAM Unigraphics-NX Software)	1 महीना/ 1 Month	₹ 8000/-		
6	3D मॉडलिंग (एनसीएस स्पेस क्लेम सॉफ्टवेयर पर आधारित)/ 3D Modeling (Based on ANSYS Space Claim Software)	1 महीना/ 1 Month	₹ 6000/-		
7	रेवित (रेवित आर्किटेक्चर पर आधारित)/ Revit (Based on Revit Architecture)	1 महीना/ 1 Month	₹ 8000/-		
8	कंप्यूटर एडेड इंजीनियरिंग (सीएड)(एनसीएस सॉफ्टवेयर पर आधारित)/ Computer Aided Engineering (CAE) (Based on ANSYS Software)	1 महीना/ 1 Month	₹ 8000/-		
9	कम्प्यूटेशनल फ्लूइड डायनेमिक्स (एनसीएस सॉफ्टवेयर पर आधारित)/ Computational Fluid Dynamics (CFD) (Based on ANSYS Software)	1 महीना/ 1 Month	₹ 8000/-		
10	रिवर्स इंजीनियरिंग (कैड/कैम युनीग्राफिक्स – एनएक्स सॉफ्टवेयर पर आधारित)/ Reverse Engineering (Based on CAD/CAM Unigraphics-NX Software)	1 महीना/ 1 Month	₹ 8000/-		
11	कैड/कैम (निम्नलिखित में से किसी एक क्रिओ/कैटिया/यूनिग्राफिक्स-एनएक्स सॉफ्टवेयर पर आधारित)/ CAD/CAM (based on any one of Following Creo/CATIA Unigraphics-NX Software)	2 महीना/ 2 Month	₹ 12000/-		

क्रमांक/ S.No.	पाठ्यक्रम शीर्षक/ COURSE TITLE	अवधि/ DURATION	पाठ्यक्रम शुल्क (रूपये में)/ COURSE FEE (in Rs.)	पात्रता योग्यता/ ELIGIBILITY QUALIFICATION	पाठ्यक्रम प्रारंभ/ COURSE COMMENCEMENT
12	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	3 महीना/ 3 Month	₹ 15000/-	डिप्लोमा/ डिग्री/ मैकेनिकल/ 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
13	कैड+3D स्टूडियो मैक्स (2Dऔर 3D 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)	2 महीना/ 2 Month	₹ 10000/-		
14	स्टैड प्रो. कैड के साथ (3D संरचना विश्लेषण और डिजाइन+2D और 3D टूल्स के साथ ऑटोकैड पर आधारित) STAAD Pro. with CAD (Based on 3D Structure Analysis & Design+AutoCAD with 2D & 3D Tools)	2 महीना/ 2 Month	₹ 11000/-		
15	सीएनसी के साथ कैड (सीएनसी पर आधारित मिलिंग और टर्निंग, सिमुलेटर के साथ+2D और 3D टूल्स के साथ ऑटोकैड) CAD with CNC (Based on CNC on Milling & Turning with Simulator+AutoCAD with 2D & 3D Tools)	2 महीना/ 2 Month	₹ 12000/-		
16	कंप्यूटर एडेड इंजीनियरिंग और कम्प्यूटेशनल फ्लूइड डायनेमिक्स (सीआई+सीएफडी) (एनसीएस सॉफ्टवेयर पर आधारित) Computer Aided Engineering & Computational Fluid Dynamics (CAE+CFD) (Based on ANSYS Software)	2 महीना/ 2 Month	₹ 14000/-		
17	3D प्रिंटिंग के साथ कैड/कैम (3D प्रिंटिंग पर आधारित+क्रियो/कैटिया/युनिग्राफिक्स-एनएक्स सॉफ्टवेयर में से कोई एक) CAD/CAM with 3D Printing (Based on 3D Printing + any one of Co/CATIA/Unigraphics-NX Software)	2 महीना/ 2 Month	₹ 14000/-		
18	एडवांस सीएनसी प्रोग्रामिंग और संचालन पर आधारित (फानुक एण्ड सीमेंस कंट्रोलर के साथ) Advance CNC Programming & Operation with Controller (Controller Based on Fanuc & Siemens)	2 महीना/ 2 Month	₹ 12000/-		
19	कैड/कैम (2D और 3D टूल्स के साथ ऑटोकैड पर आधारित+निम्नलिखित में से कोई एक क्रियो/कैटिया/युनिग्राफिक्स-एनएक्स) CAD/CAM (Based on AutoCAD with 2D & 3D Tools+any one of Following Creo / CATIA / Unigraphics-NX)	3 महीना/ 3 Month	₹ 15000/-		
20	रिवर्स इंजीनियरिंग में डिप्लोमा (रिवर्स इंजीनियरिंग + कैड/कैम यूनिग्राफिक्स -एनएक्स सॉफ्टवेयर+ 3D प्रिंटिंग पर आधारित) Diploma in Reverse Engineering (Based on Reverse Engineering + CAD / CAM Unigraphics-NX Software + 3D Printing)	3 महीना/ 3 Month	₹ 20000/-		
21	रेवित आर्किटेक्चर में डिप्लोमा (2D और 3D टूल्स के साथ ऑटोकैड पर आधारित+3D स्टूडियो मैक्स+रेवित आर्किटेक्चर) Diploma in Revit Architecture (Based on AutoCAD with 2D & 3D Tools + 3D Studio MAX+Revit Architecture)	3 महीना/ 3 Month	₹ 16000/-		

क्रमांक/ S.No.	पाठ्यक्रम शीर्षक/ COURSE TITLE	अवधि/ DURATION	पाठ्यक्रम शुल्क (रूपये में)/ COURSE FEE (in Rs.)	पात्रता योग्यता/ ELIGIBILITY QUALIFICATION	पाठ्यक्रम प्रारंभ/ COURSE COMMENCEMENT
22	बिल्डिंग इंफॉर्मेशन मॉडलिंग (बीआईएम+की अवधारणाओं+ ऑटोकैड+3D स्टूडियो मैक्स+रेवित आर्किटेक्चर+रेवित बीआईएम+ स्टैड प्रो. पर आधारित))/ Diploma in Building information Modeling (BIM) (Based on Concepts of BIM+AutoCAD+3D Studio Max+Revit Architecture+Revit BIM+ STAAD Pro.Software)	7 महीना/ 7 Month	₹ 30000/-	डिप्लोमा/ डिग्री/ मैकेलिकल/ 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
23	रिवर्स इंजीनियरिंग में पोस्ट डिप्लोमा (रिवर्स इंजीनियरिंग +कैड/ कैम यूनिग्राफिक्स – एनएक्स + 3D प्रिंटिंग + सीएनसी प्रोग्रामिंग और ऑपरेशन + ऑटोकैड + निम्नलिखित में से कोई भी कैड + कैम/क्रिओ/कैटिया सॉफ्टवेयर पर आधारित))/ Post Diploma in Reverse Engineering (Based on Reverse Engineering + CAD/CDM Unigraphics-NX+3D Printing + CNC Programing & Operation+AutoCAD+Any one of Following CAD/CAM / Creo / CATIA Software) Including Practical Project	6 महीना/ 6 Month	₹ 40000/-		
24	एमईपीएफ डिजाइन में एडवांस डिप्लोमा (2D और 3D 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 Auto CAD with 2D & 3D Tools+Plumbing Design & Detailing + Electrical Design & Detailing for Building + Fire & Protection Design & Detailing + Revit MEPF	6 महीना/ 6 Month	₹ 40000/-		
25	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 कार्टिंग ड्राइज 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)	1 साल/ 1 Year	₹ 65000/-		
26	इंजीनियरिंग ड्राइंग (मैन्युअल ड्राफ्टिंग के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग पर आधारित))/ Engineering Drawing (Based on Engineering Drawing with Manual Drafting)	2 महीना/ 2 Month	₹ 6000/-	न्यूनतम 10वीं उत्तीर्ण/ Minimum 10th Passed	प्रत्येक वैकल्पिक माह की 10 तारीख (जनवरी/मार्च मई/जुलाई सितम्बर/नवम्बर))/ 10th of every Alternate Month (January-March May/July/ September/ November)
27	कैड के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग (मैन्युअल ड्राफ्टिंग के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग पर आधारित+ 2D और 3D टूल्स के साथ ऑटोकैड))/ Engineering Drawing with CAD (Based on Engineering Drawing with Manual Drafting + AutoCAD with 2D & 3D Tools)	4 महीना/ 4 Month	₹ 10000/-		

क्रमांक/
S.No.

पाठ्यक्रम शीर्षक/
COURSE TITLE

अवधि/
DURATION

पाठ्यक्रम
शुल्क (रूपये में)/
COURSE
FEE (in Rs.)

पात्रता योग्यता/
ELIGIBILITY
QUALIFICATION

पाठ्यक्रम
प्रारंभ/
COURSE
COMMENCEMENT

28	सीएनसी प्रौद्योगिकी में डिप्लोमा (मैन्युअल ड्राफ्टिंग के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग + 2D और 3D टूल्स के साथ ऑटोकैड + वीएमसी टूल ऑपरेशन + सीएनसी प्रोग्रामिंग और संचालन मिलिंग और टर्निंग पर आधारित, सिमुलेटर के साथ) Diploma in CNC Technology (Based on Engg. Drawing with Manual Drafting + AutoCAD with 2D & 3D Tools+VMC Tool Operation + CNC Programing & Operation on Milling & Turning with Simulator)	6 महीना/ 6 Month	₹ 25000/-	न्यूनतम 10वीं उत्तीर्ण/ Minimum 10th Passed	प्रत्येक वैकल्पिक माह की 10 तारीख (जनवरी/मार्च मई/जुलाई सितम्बर/नवम्बर) 10th of every Alternate Month (January-March May/July/ September/ November)
29	बिल्डिंग इंफॉर्मेशन मॉडलिंग में एडवांस डिप्लोमा (मैन्युअल ड्राफ्टिंग के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग पर आधारित+बिल्डिंग इंफॉर्मेशन मॉडलिंग + ऑटोकैड + 3D स्टूडियो मैक्स + रेवित बीआईएम+रेवित आर्किटेक्चर + स्टैड प्रो। सॉफ्टवेयर) Advance Diploma in Building Information Modeling (Based on Engineering Drawing with Manual Drafting+Building Information Modelling + AutoCAD + 3D Studio MAX + Revit BIM + Revit Architecture + STAAD Pro. Software)	1 साल/ 1 Year	₹ 45000/-		
30	इंटीरियर और आर्किटेक्चर डिजाइन में पोस्ट डिप्लोमा (मैन्युअल ड्राफ्टिंग के साथ इंजीनियरिंग ड्राइंग पर आधारित + 2D और 3D टूल्स के साथ ऑटोकैड + एडवांस रेवित आर्किटेक्चर + 3D स्टूडियो मैक्स + वी-रे+ल्यूमिन+एमईपीएफ+स्केच अप स्टूडियो+फोटोशॉप + स्पेस डिजाइन, डेकोरेशन और मॉडल मेंकिंग) 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 + Lumion + MEPF + Sketch Up Studio +Photoshop +Space Design, Decoration & Model Making)	13 महीना/ 13 Month	₹ 70000/-		

अन्य मुख्य विशेषताएँ / Other Salient Features

- ल्यूमिन. एमईपीएफ प्लेसमेंट ड्राइव परियोजनाओं पर व्यावहारिक प्रशिक्षण इंटर्नशिप
 Placement Drive Hand on Training with Project Internships

आवेदन कैसे करें / How to Apply

उपरोक्त पाठ्यक्रमों के लिए, पहले आओ पहले पाओ के आधार पर प्रवेश लिया जा सकता है, बायोडाटा, योग्यता प्रमाण पत्र की प्रतियां, पासपोर्ट साइज फोटो (दो प्रति), आधार कार्ड संबंधित शुल्क के साथ डिजिटल माध्यम / एनईएफटी / चेक डी.डी. एनएसआईसी लिमिटेड-एनटीएससी ए/सी के पक्ष में। जीएसटी शुल्क अतिरिक्त। नकद भगुतान स्वीकार नहीं किया जाएगा। अनूसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग / पी.एच.के लिए सीटों का आरक्षण। लागू नियम के अनुसार।

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 aof 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.

अधिक जानकारी के लिए कृपया संपर्क करें / For More Details Please Contact

फोन न. / Tel. No. 011-26826801 Extn. 220, 221

मोबाईल न. / Mobile No. 9654578062. 9971925196

ई-मेल / E-Mail :- ntscokhla.designtrg@nsic.co.in
admissions@nsic.co.in

वेबसाइट / Website : <https://nsic.co.in/NTSC/NTSC-Okhla>