

BIT SINDRI, DHANBAD (JHARKHAND)

(Under Department of Higher and Technical Education, Govt. of Jharkhand, Ranchi)

P.O. - BIT Sindri Institute, Dhanbad – 828123.

आवश्यक - सूचना

निदेशक के आदेशानुसार, बी. आई. टी. सिंदरी, धनबाद में स्थापित सीमेंस, सेंटर ऑफ़ एक्सीलेंस (SIEMENS COE) के आधुनिक प्रयोगशालाओं में निम्नलिखित पाठ्यक्रमों में निः शुल्क ग्रीष्मकालीन प्रशिक्षण कार्यक्रम दिनांक - 10 जून, 2023 से आरम्भ होगी। अतः संस्थान एवं संस्थान से बाहर के बी. टेक. चतुर्थ एवं बी. टेक. षष्ठम सेमेस्टर में अध्ययनरत इच्छुक अभ्यर्थी (तालिका में निर्देशित संकायों के अनुसार) अपना आवेदन दिनांक - 05 जून, 2023 तक कर सकते हैं। आवेदन की प्रक्रिया QR कोड स्कैन कर Google Form के माध्यम से अंतिम निर्धारित तिथि तक पूरा कर लें इसके बाद आवेदन पर कोई विचार नहीं किया जायेगा। अभ्यर्थियों का चयन उपस्थित संख्याओं के आधार पर निर्णय बी. आई. टी. सिंदरी संस्थान के चयन समिति द्वारा किया जायेगा।

Sl. No.	Name of the course	Pre-requisite Qualification	Pre-requisite course completion	Duration of the courses
01	Essentials for NX Designers	Degree in Mech / Production at 4 th semester or 6 th Semester		40 Hrs
02	Synchronous Modeling & Parametric Design	Degree in Mech / Production at 4 th semester or 6 th Semester	After completion of course Essential for NX Designers	24 Hrs
03	Intermediate NX Design and Assemblies	Degree in Mech / Production at 4 th semester or 6 th Semester	After completion of course Synchronous Modeling & Parametric Design	40 Hrs
04	NX CAE Nastran	Degree in Mech / Production / Metallurgy at 4 th semester or 6 th Semester	After completion of course Essential for NX Designers	40 Hrs
05	Rob cad	Degree in Mech / Production at 4 th semester or 6 th Semester	After completion of course Essential for NX Designer	40 Hrs
06	Basics of Induction Motor	Degree in Electrical / EEE / ECE / at 4 th semester or 6 th Semester.		24 Hrs
07	Basics of AC / DC Drive	Degree in Electrical / EEE / ECE / at 4 th semester or 6 th Semester	After completion of course Basics of Induction Motor	40 Hrs
08	Low voltage Switch Gear	Degree in Elect / EEE / ECE / at 4 th semester or 6 th Semester.	After completion of course Basics of Induction Motor	40 Hrs
09	Basics of PLC	Degree in Elect / EEE / ECE / CSE / IT Engg. at 4 th semester or 6 th Semester.		40 Hrs
10	Basics of SCADA	Degree in Elect / EEE / ECE / CSE / IT Engg at 4 th semester or 6 th Semester.	After completion of course Basics of PLC	40 Hrs
11	NC Programming (Turning)	Degree in Mech / Prod at 4 th semester or 6 th Semester.		32 Hrs
12	NC Programming (Milling)	Degree in Mech / Prod at 4 th semester or 6 th Semester.		32 Hrs

13	828 - D Turning operating & programming	Degree in Mech / Prod at 4th semester or 6 th Semester.	After completion of course NC Programming (Turning)	32 Hrs
14	828 - D Milling operating & programming	Degree in Mech / Prod at 4th semester or 6 th Semester.	After completion of course NC Programming (Milling)	32 Hrs
15	Rapid Prototyping (3D – printing)	Degree in Mech / Prod at 4th semester or 6 th Semester.	After completion of course Essential for NX Designers	08 Hrs
16	Basics of Process Instrumentation	Degree in Mech / Electrical / ECE / Chemical at 4th semester or 6 th Semester.		40 Hrs
17	Basics of Mechatronics	Degree in Mech / Electrical / ECE at 4th semester or 6 th Semester.	After completion of course Basics of PLC	40 Hrs

इच्छुक अभियर्थी प्रशिक्षण के समय निम्नलिखित आवश्यक प्रमाण- पत्र की छाया-प्रति संलग्न करेंगे तथा संलग्न छाया-प्रति की मूल-प्रमाण प्रति जाँच के लिए लेकर आना सुनिश्चित करेंगे अन्यथा उनकी निबंधन अमान्य हो जाएगी:-

1. पूर्व के सेमेस्टर में उत्तीर्ण मार्क्स-शीट की छाया-प्रति।
2. आधार कार्ड की छाया- प्रति।
3. दो रंगीन पासपोर्ट आकार का फोटो।
4. कॉलेज द्वारा निर्गत परिचय-पत्र की छाया- प्रति।

- नोट:**
1. संस्थान से बाहर के छात्रों / छात्राओं की ठहरने एवं भोजन की व्यवस्था संस्थान के छात्रावासों में सीमित संख्या पर on paid basis पर किया जायेगा।
 2. छात्रावास शुल्क एवं विद्युत् शुल्क (1000/- + 200/-) कुल 1,200/- रुपये प्रति माह लिया जायेगा।
 3. भोजन के लिए Mess पर प्रति-दिन के हिसाब से 200/- दो सौ रुपये का भुगतान करना पड़ेगा।



QR Code for Registration

20/1/24/5/23
(Nodal Officer SIEMENS COE)
BIT Sindri, Dhanbad, Jharkhand