



एम एस एम ई-टूल रूम, गुवाहाटी MSME-TOOL ROOM, GUWAHATI

वार्षिक प्रतिवेदन
2016-2017

ANNUAL REPORT
2016-2017



एम एस एम ई-टेक्नोलॉजी सेन्टर, गुवाहाटी MSME – TECHNOLOGY CENTRE, GUWAHATI (TOOL ROOM & TRAINING CENTRE)

Amingaon Industrial Area, Amingaon, Guwahati – 781 031

Tel: (0361) 268 0907

Website: <http://www.trtcguwahati.org>

E-mail: trtcghy@hotmail.com

(AN ISO 9001:2008, 14001:2004 CERTIFIED ORGANISATION)



ISO 9001
ISO 14001



MSME – TECHNOLOGY CENTRE, GUWAHATI

ADEPT



ANNUAL REPORT - 2016-2017

वार्षिक प्रतिवेदन 2016-2017



एम एस एम ई-टेक्नोलॉजी सेन्टर, गुवाहाटी
टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

आमिनगाँव औद्योगिक क्षेत्र, आमिनगाँव, गुवाहाटी- 781 031

दूरभाष : (0361) 268 0907

वेबसाइट - www.trtcguwahati.org

ई.मेल - trtcghy@hotmail.com



एम एस एम ई-टेक्नोलॉजी सेन्टर, गुवाहाटी (टूल रूम एवं प्रशिक्षण केन्द्र)

वार्षिक प्रतिवेदन

2016-2017

1.0 परिचय :

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर भारत सरकार द्वारा स्थापित किया गया है। पूर्वोत्तर क्षेत्र के उद्योगों के लिए प्रशिक्षण और औजार उपकरण की जरूरत है। असम राज्य सरकार ने भूमि और भवन टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर को प्रदान किया है। टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर समाज के रूप में पंजीकृत सोसायटी अधिनियम 1860 के तहत भारत सरकार 24 वें फरवरी 2000 में किया गया।

भारत सरकार द्वारा गठित प्रशासकीय परिषद द्वारा संचालित है। भारत सरकार के अतिरिक्त सचिव विकास आयुक्त (एम एस एम ई) सोसाइटी अध्यक्ष एवं परिषद के अध्यक्ष है।

2.0 लक्ष्य और उद्देश्य :

- विशेषकर लघु उद्योगों के लिए मोल्डस, जिग्स, फिक्चर, गेजेस और अन्य परिवर्तित औजारों की उत्पादकता सुविधाओं का विकास करना।
- औजार निर्माण और अन्य संग्रही अभियान्त्रिक के क्षेत्र में संलिप्त एवं आनेवालों दोनों प्रकार की जनशक्ति की प्रशिक्षित करना।
- परिशुद्ध मशीनिंग की आम सुविधाएँ प्रदान करना।
- उत्पादकता में वृद्धि के लक्ष्य की पूर्ति के लिए विशेषकर लघु उद्योग ईकाइयों के लिए औजार अभियान्त्रिक के क्षेत्र में परामर्शदाता सुविधाएँ प्रदान करना।

3.0 सुविधाओं टूल रूम में उपलब्ध है

निम्नलिखित मशीनरी बुनियादी सुविधाओं टूल रूम में उपलब्ध है :

प्रशिक्षण :

क्रम संख्या	मशीनों का नाम	मात्रा
01	सी एन सी मिलिंग मशीन	02 सं
02	सी एन सी लेथ मशीन	02 सं
03	सी एन सी वाइर ई डी एम मशीन	01 सं
04	सी एन सी ई डी एम मशीन	01 सं
05	सी एन सी प्रशिक्षण प्रणाली	11 नं
06	सी.ए.डी / सी.एम उपकरणों, कम्प्यूटर व सॉफ्टवेयर	100 स्टेशन
07	कान्वेशनल लेथ मशीन	12 नं
08	वरटिकल मिलिंग मशीन	08 नं
09	युनिवर्सल मिलिंग मशीन	02 नं

ANNUAL REPORT - 2016-2017

क्रम संख्या	मशीनों का नाम	मात्रा
10	हॉरीजेंटल मिलिंग मशीन	03 नं
11	सरफैस ग्राइंडिंग मशीन	03 नं
12	सिलिड्रिकल ग्राइंडिंग मशीन	03 नं
13	टुल एण्ड काँटर ग्राइंडिंग मशीन	02 नं
14	रेडियल ड्रिलिंग मशीन	01 नं
15	पिलर ड्रिलिंग मशीन	02 नं
16	शेपर मशीन	02 नं
17	बेंच ड्रिल मशीन	03 नं
18	पावर हेकशो मशीन	02 नं
19	पेडेस्टल ग्राइंडिंग मशीन	03 नं
20	वेलिडिंग मशीन सहयोगी समान (आर्क, गेस, सबमर्ज, टिंग-मिंग वेलिडिंग तथा प्लाज्मा कटिंग मशीन)	01 सेट
21	वर्क बेन्च	40 नं
22	मापक इन्सट्रुमेंट्स	बहुत सारे
23	125 केविए डि जी सेट	02 नं
24	तापोपचार भट्टी (मफल प्ररूप)	01 नं

4.0 कार्यकलाप एवं उपलब्ध सुविधाएँ -

टूल रूम में निम्नलिखित सुविधाएँ प्रदान करने की क्षमता है ।

(i) उत्पादन

- प्लास्टिक मोल्ड, प्रेश टूल, जिग्स एवं फिक्चर निर्माण निस्कासन मोल्ड का वस्तुओं का उत्पादन करना।
- उच्चश्रेणी के सही औजारों एवं मशीन उपकरणों का उत्पादन।
- अत्याधुनिक तकनीको जैसे सी एन सी एवं सी ए एम साथ उत्पादन करना।
- मोल्डस एवं औजारो की मरम्मत एवं धार लगाना।

(ii) प्रशिक्षण :

तीव्र तकनीकी विकास के कारण प्रशिक्षण कार्यक्रम को उन्नत बनाने एवं क्रम बढ़ाने की आवश्यकता, कारखानों के बहुमुखी प्रबंधन के लिए सुचारुदृग से परिवर्तन एवं समसामयिक उत्पादन प्रणाली अपनाने के लिए केन्द्र को प्रशिक्षण एवं मानव क्षमता को बढ़ाने के लिए अग्रसर करता है।

दीर्घ अवधि पाठ्यक्रम

सभी दीर्घकालिक पाठ्यक्रम एनसीवीटी /एनसीवीटी /एनएसक्यूएफ अनुपालन द्वारा अनुमोदित है।

सार्टिफिकेट कौर्स इन मशीनिष्ट (एनसीवीटी द्वारा स्वीकृत)

यह पाठ्यक्रम की अवधि दो साल है। इसे एनसीवीटी द्वारा अनुमोदित किया गया था। प्रशिक्षकों को एनसीवीटी के नियमों और उद्योगों की जरूरतों के अनुसार प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम के नए बैच की प्रवेश प्रक्रिया हर साल 2015 से आयोजित की जा रहा है। बैच की क्षमता 64 संख्या (64 इकाइयों) है। इस बैच की नौकरी करीब 100% है। पास किए प्रशिक्षुओं को देश के विभिन्न हिस्सों में स्थित उद्योगों में नौकरी मिल गई है।

ANNUAL REPORT - 2016-2017

सर्टिफिकेट कौर्स टर्नर में (एनसीवीटी द्वारा स्वीकृत)

पाठ्यक्रम की अवधि दो साल है इसे एनसीवीटी द्वारा अनुमोदित किया गया था। प्रशिक्षुओं को एनसीवीटी के नियमों और उद्योगों की जरूरतों के अनुसार प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम के नए बैच की प्रवेश प्रक्रिया हर साल 2015 से आयोजित की जा रही है। बैच की क्षमता 64 संख्या (4 इकाइयों) है। इस बैच की नौकरी करीब 100% है। पास किए प्रशिक्षुओं को देश के विभिन्न हिस्सों में स्थित उद्योगों में नौकरी मिल गई है।

वेल्डर में सर्टिफिकेट कोर्स (एनसीवीटी द्वारा स्वीकृत)

पाठ्यक्रम की अवधि दो साल है। इसे एनसीवीटी द्वारा अनुमोदित किया गया था। प्रशिक्षुओं को एनसीवीटी के नियमों और उद्योगों की जरूरतों के अनुसार प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम के नए बैच की प्रवेश प्रक्रिया हर साल 2015 से आयोजित की जा रही है। बैच की क्षमता 84 संख्या (4 इकाइयों) है। इस बैच की नौकरी करीब 100% है। पास किए प्रशिक्षुओं को देश के विभिन्न हिस्सों में स्थित उद्योगों में नौकरी मिल गई है।

मशीनिस्ट में सर्टिफिकेट कौर्स (एससीवीटी द्वारा स्वीकृत)

पाठ्यक्रम की अवधि दो साल है। इसे एससीवीटी द्वारा अनुमोदित किया गया था। प्रशिक्षुओं को एनसीवीटी के नियमों और उद्योगों की जरूरतों के अनुसार प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम के नए बैच की प्रवेश प्रक्रिया हर साल 2006 से आयोजित की जा रही है। प्रारंभ में बैच की क्षमता 16 थी, अब इसे 32 लोगों तक बढ़ाया गया है। इस बैच की नियुक्ति लगभग 100% है। पास किए प्रशिक्षुओं को देश के विभिन्न हिस्सों में स्थित उद्योगों में नौकरी मिल रही है।

मशीन ओपरेशन में सर्टिफिकेट कौर्स (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 3)

इस पाठ्यक्रम को विद्यालय छोड़ चुके छात्रों के लिए बनाया है। इस पाठ्यक्रम की अवधि एक वर्ष है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर के द्वारा एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसका स्तर 3 है। प्रशिक्षुओं को फिटिंग, टर्निंग, मिलिंग, गुर्डिंग आदि में प्रशिक्षित किया जाता है। यह कोर्स उद्योगों में बहुत लोकप्रिय है।

सीएनसी टर्निंग एंड मिलिंग में सर्टिफिकेट कौर्स (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 4)

इस पाठ्यक्रम 10 वीं कक्षा के लिए डिजाइन किया गया है। एमएसएमई टेक्नोलॉजी केंद्र के द्वारा आयोजित पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ के अनुरूप है और इसका स्तर 4 है। कोर्स की अवधि एक वर्ष है। प्रशिक्षुओं को सीएनसी टर्निंग एंड मिलिंग मशीनों में प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम उद्योगों में बहुत लोकप्रिय है।

टूल एंड ड्राई मेकिंग में कंडेंडेड कौर्स (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 5)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं कक्षा के लिए डिजाइन किया गया है। कोर्स की अवधि 1 वर्ष है। कोर्स एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसका स्तर 5 है। प्रशिक्षुओं को अलग-अलग परंपरागत मशीनों, प्रेस, टूल और मोल्ड मेकिंग में प्रशिक्षित किया जाता है। प्लेसमेंट बहुत अधिक है।

केड /केममें पोस्ट डिप्लोमा (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

यह पाठ्यक्रम मैकेनिकल या समकक्ष में छात्रों से बाहर की डिग्री डिप्लोमा के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन के अनुरूप है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि एक वर्ष है। प्रशिक्षुओं को परंपरागत, सीनसी मशीनों और केड /केमसॉफ्टवेयर पर प्रशिक्षित किया जाता है। पाठ्यक्रम की मांग बहुत अच्छी है। क्योंकि इस पाठ्यक्रम की नियुक्ति बहुत अधिक है।

माध्य अवधि पाठ्यक्रम :

मास्टर सर्टिफिकेट कोर्स केड /केम (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

इस पाठ्यक्रम को इंजीनियरिंग ग्रेजुएट / डिप्लोमा इन प्रोडक्शन / मैकेनिकल / ऑटोमोबाइल ट्रेड को लिए डिजाइन किया गया है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर के एनएसक्यूएफ अनुपालन कोर्स है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को सीनसी मशीनों और केड /केमसॉफ्टवेयर पर प्रशिक्षित किया जाता है। नियुक्ति बहुत अधिक है।

ANNUAL REPORT - 2016-2017

मास्टर सर्टिफिकेट कोर्स इन टूल डिजाइन (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

इस पाठ्यक्रम को इंजीनियरिंग ग्रेजुएट / डिप्लोमा इन प्रोडक्शन / मैकेनिकल / ओटोमोबाइल ट्रेड के लिए बनाया गया है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर के एनएसक्यूएफ अनुपालन कोर्स है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को केड /केमसॉफ्टवेयर और प्रेस टूल, इंजेक्शन मोल्ड, ड्राईकास्टिंग, जिगस और फिक्सचर के डिजाइनिंग में प्रशिक्षण दिया जाता है। प्लेसमेंट बहुत अधिक है।

उत्पाद डिजाइन में मास्टर सर्टिफिकेट कोर्स (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

इस पाठ्यक्रम इंजीनियरिंग स्नातक / डिप्लोमा इन प्रोडक्शन / ऑटोमोबाइल के लिए बनाया गया है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर के एनएसक्यूएफ अनुपालन कोर्स है और इसका स्तर छह है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को 3 डी प्रिंटर और 3 डी स्कैनर का उपयोग करके विभिन्न केड /केम सॉफ्टवेयर और एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग एंड रिवर्स इंजीनियरिंग में प्रशिक्षित किया गया है। प्लेसमेंट बहुत अधिक है।

मशीन रखरखाव और स्तचालन में उन्नत डिप्लोमा (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

इस पाठ्यक्रम डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल /इंस्ट्रुमेंटेशन या समकक्ष इंजीनियरिंग पास के लिए डिजाइन किया गया है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर के एनएसक्यूएफ अनुपालन कोर्स है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को 3 डी स्कैनर का उपयोग करके विभिन्न केड /केम सॉफ्टवेयर और एडिटिव मैन्युफैक्चरिंग एंड रिवर्स इंजीनियरिंग में प्रशिक्षित किया गया है। प्लेसमेंट बहुत अधिक है।

मशीन रखरखाव और स्तचालन में उन्नत डिप्लोमा (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

इस पाठ्यक्रम डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल /इंस्ट्रुमेंटेशन या समकक्ष इंजीनियरिंग पास के लिए डिजाइन किया गया है। कोर्स एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर के एनएसक्यूएफ अनुपालन कोर्स है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को विभिन्न प्रकार की मशीनों प्रोग्रामिंग, हाइड्रोलिक और न्यूमेटिक्स के मरमत और रखरखाव के काम में प्रशिक्षित किया जाता है। प्लेसमेंट बहुत अधिक है।

कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्किंग प्रबंधन में एडवांस डिप्लोमा (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

इस पाठ्यक्रम इंजीनियरिंग स्नातक / डिप्लोमा /बीएससी के लिए डिजाइन किया गया है। पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसका स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को रखरखाव, एक्त्रीकरण और नेटवर्क कनेक्शन स्थापित करने के लिए प्रशिक्षित किया जाता है।

विद्युत उपकरण मरमत और रखरखाव में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 6)

यह पाठ्यक्रम इंजीनियरिंग में डिग्री / डिप्लोमा को लिए डिजाइन किया है। छह महीने पाठ्यक्रम की अवधि है। पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसके स्तर 6 है। कोर्स की अवधि छह महीने है। प्रशिक्षुओं को विद्युत उपकरण के रखरखाव और मरमत में प्रशिक्षित किया जाता है।

सीएनसी मिलिंग में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 4)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं छात्रों के लिए डिजाइन किया है। छह महीने पाठ्यक्रम की अवधि है। पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसके स्तर 4 है। प्रशिक्षुओं को मशीनों में प्रोग्रामिंग और ऑपरेशन में सक्षम बनाया जाएगा।

सीएनसी टनिंग में सर्टिफिकेट कोर्स (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 4)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं पास के छात्रों के लिए डिजाइन किया है। छह महीने पाठ्यक्रम की अवधि है। पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है और इसके स्तर 4 है। प्रशिक्षुओं को सीएनसी खराद मशीनों में प्रोग्रामिंग और संचालन में सक्षम बनाया जायेगा।

लघु अवधि पाठ्यक्रम :

कैपिटल गुडस स्किल कौंसिलके तहत सेक्टर स्किल कौंसिल (एसएससी)

फिटर फैब्रिकेशन हैंड टूलस मैनुअल रूप से संचालित मशीन (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 2)

इस पाठ्यक्रम 10 वीं पास के छात्रों के लिए डिजाईन किया है। 500 घंटे की कोर्स की अवधि है। यह पाठ्यक्रम क्षेत्रीय कौशल परिषद (एसएससी) के तहत कैपिटल गुडस स्किल काउंसिल के एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है। और इसका स्तर 2 है। ट्रेनीज धातुओं के उपकरणों की पहचान करने में शामिल होते हैं, विनिर्देशों के अनुसार एक घटक को फिट करने के लिए फिटिंग और फैब्रिकेशन ऑपरेशन को मापने जैसे-आउट-साईंग-गाईडिंग-ड्रिलिंग-छिसलिंग-थ्रेडिंग-स्क्रेपिंग-मैनुअल लॉपिंग और घटकों का निरीक्षण करना, इसमें बुनियादी ऑक्सी ईंधन गैस काटने और बुनियादी आक वेल्डिंग शामिल है, जो कि दिए गए निर्देशों और पर्यवेक्षण को अनुसार है।

रखरखाव फिटर - मैकेनिकल (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 4)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं पास के छात्रों के लिए डिजाईन किया गया है। 400 घंटे में कोर्स की अवधि है। पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है। जिसे कैपिटल गुडस स्किल काउंसिल सेक्टर स्किल कौंसिल (एसएससी)के तहत अनुमोदित किया गया है। और इसका स्तर 4 है। प्रशिक्षुओं को विभिन्न प्रकार के मैकेनिकल असेंबलियों के विभिन्न प्रकारों पर घटकों या इकाई पर दोषपूर्ण उपकरणों को हटाने में शामिल है। उप-विधानसभाओं और निदान-दोषों का पता लगाने-ओवरहालिंग-मैकेनिकल सिस्टम और उपकरण समायोजन और समायोजनमें सक्षम होंगे।

मिग एमएजी या जीएमएडबल्यू वेल्डर (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 4)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं पास के छात्रों के लिए डिजाईन किया गया है। 600 घंटे में कोर्स की अवधि है। पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है जिसे सेक्टर स्किल काउंसिल (एसएससी) के तहत कैपिटल गुडस स्किल कौंसिल द्वारा अनुमोदित किया गया है और इसका स्तर 4 है। प्रशिक्षु मानक वेल्डिंग नौकरी के लिए मैनुअल (अर्ध स्वचालित) एमआईजी /एमएजी (जीएमएडबल्यू) वेल्डिंग में शामिल है विभिन्न पदों में आवश्यकताओं और वेल्ड विभिन्न सामग्रियों (कार्बन स्टील-एल्यूमीनियम और स्टेनलेस स्टील)। वेल्डर कई कोने-बट-पट्टिका और टी सहित जोड़ों को तैयार कर सकता है सेट अप और डब्लयुपीएस से सही जानकारी की व्याख्या के संचालन के लिए तैयार है।

ऑपरेटर-परंपरागत मिलिंग (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 2)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं पास के छात्रों के लिए डिजाईन किया गया है। 400 घंटे में कोर्स की अवधि है। यह कोर्स एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है। जिसे सेक्टर स्किल काउंसिल (एसएससी) के तहत कैपिटल गुडस स्किल कौंसिल द्वारा अनुमोदित किया गया है। और इसके स्तर 2 है। ट्रेनीज विभिन्न प्रकार के घटकों का उत्पादन करने में शामिल है जो कई विभिन्न विशेषताओं को जोड़ते हैं (उदा। प्लैट चेहरे - समांतर चेहरे चेहरे जो एक दूसरे के लिए प्लैट और चौकोर होते हैं - कोणीय चेहरे-कदम-स्लॉट और विशेष प्रकार) और लगातार मशीनिंग के संचालन की निगरानी करते हैं। और आवश्यकता होने पर मामूलीसेटिंग्स कर सकते हैं।

ऑपरेटर- पारंपरिक सतह ग्राइडिंग मशीनें (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 2)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं पास के छात्रों के लिए डिजाईन किया गया है। 300 घंटे में कोर्स की अवधि है। पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है जिसे सेक्टर स्किल काउंसिल (एसएससी) के तहत कैपिटल गुडस स्किल कौंसिल द्वारा अनुमोदित किया गया है और इसके स्तर 2 है। प्रशिक्षुओं को ग्राइडिंग प्रक्रियाओं के अनुसार-विभिन्न ग्राइडिंग मशीनों (जैसे क्षैतिज या क्षैतिज या ऊर्ध्वाधर सतह-बेलनाकार या सार्वभौमिक ग्राइडिंग वाली मशीनें) का प्रयोग करना सिखाया जाता है।

ऑपरेटर- पारंपरिक टर्निंग (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 2)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं पास के छात्रों के लिए डिजाईन किया गया है। 400 घंटे में कोर्स की अवधि है। यह पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है जिसे सेक्टर स्किल काउंसिल (एसएससी) के तहत कैपिटल गुडस स्किल काउंसिल द्वारा अनुमोदित किया गया है और इसके स्तर 2 है। ट्रेनीज को कई विभिन्न घटकों के उत्पादन में प्रशिक्षित किया जाता है। जो कई विभिन्न विशेषताओं को जोड़ती है (जैसे समानांतर-कदम रखा और पतला व्यास-ड्रिल-ऊब और छेद-आंतरिक और बाह्य धागे-और विशेष रूपों / प्रोफाइल)- और लगातार मशीनिंग के संचालन की निगरानी करते हैं और आवश्यक होने पर मामूली सेटिंग्स कर सकते हैं।

मैनुअल मेटल आर्क वेल्डिंग / शील्डेड धातु आर्क वेल्डिंग (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 3)

यह पाठ्यक्रम 8 वीं पास के छात्रों के लिए डिजाइन किया गया है। 500 घंटे में कोर्स की अवधि है ? यह पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन है जिसे सेक्टर स्किल कौंसिल (एसएससी) के तहत कैपिटल गुड्स स्किल कौंसिल द्वारा अनुमोदित किया गया है और इसका स्तर 3 है। प्रशिक्षुओं को डब्ल्यूपीएस (वेल्डिंग प्रोसीडियर स्पेसिफिकेशन) के अनुसार इन उपर्युक्त कार्यों को पूरा करने के लिए प्रशिक्षित किया गया है। और संचालन के लिए तैयारी कर सकते हैं और डब्ल्यूपीएस से सही जानकारी को व्याख्या कर सकते हैं - सही उपभोग्य वस्तुएं और कच्चे माल आदि प्राप्त कर सकते हैं। और उमीदवार को यह जानना चाहिए कि स्वयं के लिए सुरक्षा सुनिश्चित करने के तरीके को सुरक्षित ढंग से कैसे इस्तेमाल करना चाहिए और काम के माहौल और हश्य निरीक्षण के माध्यम से वेल्ड गुणवत्ता का आकलन कैसे करें।

टूल एंड डाय मेकिंग (एनएसक्यूएफ अनुपालन, स्तर 5)

यह पाठ्यक्रम 10 वीं पास के छात्रों के लिए डिजाइन किया गया है। 700 घंटे में कोर्स की अवधि यह पाठ्यक्रम है। एनएसक्यूएफ अनुपालन पाठ्यक्रम है जिसे कैपिटल गुड्स स्किल काउंसिल द्वारा सेक्टर स्किल काउंसिल (एसएससी) के तहत अनुमोदित किया गया है और इसका स्तर 5 है। प्रशिक्षुओं को उपकरण बनाने के लिए आवश्यक विभिन्न कार्यों की पहचान करते हैं और इसके आगे अनुक्रम करते हैं। इस अभियानों को स्तय या दूसरों द्वारा प्रचर्शित करते हैं। टूल एंड डाय मेकिंग के लिए आवश्यक सभी प्रक्रियाओं और कार्यों की पूर्ण समझ होनी चाहिए।

लघु अवधि के पाठ्यक्रम इंजीनियरिंग छात्रों के लिए

एडवांस ओटो केड

इस पाठ्यक्रम को मेकेनिकल / उत्पादन / ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग में डिग्री / डिप्लोमा / आईटीआई के लिए बनाया गया है। इस पाठ्यक्रम को अवधि एक महीने है। प्रशिक्षुओं को ड्राफ्टिंग, डिजाइनिंग, टु डी एवं थ्री डी, दृश्यायन चित्र एवं सतह रूप परिवर्तन में प्रशिक्षित किया जाता है।

मास्टर कैम :

इस पाठ्यक्रम को मेकेनिकल / उत्पादन / ऑटोमोबाइल इंजीनियरिंग में डिग्री / डिप्लोमा / आईटीआई के लिए बनाया गया है। इस पाठ्यक्रम को अवधि एक महीने है। प्रशिक्षुओं को ड्राफ्टिंग, डिजाइनिंग, थ्री डी, स्पष्ट रूप परिवर्तन, डाटा कोड सृजन में प्रशिक्षित किया जाता है।

सॉलिड वर्क्स :

मेकेनिकल / उत्पादन / ऑटोमोबाइल में डिग्री, डिप्लोमा आई टी आई के बाद एक महीने का सॉलिड वर्क्स में प्रमाण पत्र पाठ्यक्रम, प्रशिक्षुओं को ड्राफ्टिंग, डिजाइनिंग टु डी, थ्री डी, दृश्यायन चित्र एवं सतह रूप परिवर्तन में प्रशिक्षित किया जाता है।

डेलकेम सॉफ्टवेयर :

मेकेनिकल / उत्पादन / ऑटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा/आई टी आई के बाद एक महीने का डेलकेम सॉफ्टवेयर में प्रमाण पत्र पाठ्यक्रम प्रशिक्षुओं को ड्राफ्टिंग, डिजाइनिंग टु डी, थ्री डी, दृश्यायन चित्र एवं सतह रूप परिवर्तन में प्रशिक्षित किया जाता है।

क्रीयो :

मेकेनिकल / उत्पादन / ऑटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महीने का प्रो इंजिनियरिंग सॉर्टिफिकेट कोर्स जिसमें प्रशिक्षुओं को स्केच, पार्ट (टोस सरफेस, फ्री स्टाइल) सीट मेटल तथा असेम्बली में प्रशिक्षित किया जाता है।

केटिया सॉफ्टवेयर :

मेकेनिकल / उत्पादन / ऑटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महीने का केटिया सॉर्टिफिकेट कोर्स जिसमें प्रशिक्षुओं को पार्ट डिजाइन, असेम्बली शोप डिजाइन, उत्पादक स्ट्रक्चरल, डि एम यु काइनेमेटिक, ड्राफ्टिंग, मशीनींग इत्यादि में प्रशिक्षण किया जाता है।

ANNUAL REPORT - 2016-2017

युनिग्राफिक सॉफ्टवेयर :

मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महिने का युनिग्राफिक डिजाइन साट्टिफिकेट कौर्स प्रशिक्षुओं को 2 डी स्केचिंग टोस मॉडेलिंग, सरफेस मॉडलिंग, समकालिक मॉडल असेम्बली, ड्राफ्टिंग, कोर केविटी निष्कासन, शीट मेटल, 3डी मशीनिंग विभिन्न टेकनिक सहित में प्रशिक्षण किया जाता है।

स्टेड प्रो सॉफ्टवेयर :

मेकेनिकल / सिविल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महिने का स्टेड प्रो साट्टिफिकेट कौर्स जिसमें प्रशिक्षुओं को मॉडल जनरेशन असाइंग लीड, लीड कम्बिनेशन, कंक्रीट डिजाइन, स्टील डिजाइन फाउन्डेशन डिजाइन, रिपोर्ट जनरेशन में प्रशिक्षण किया जाता है।

हाइपर वर्क सॉफ्टवेयर :

मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महिने का हाइपर वर्क साट्टिफिकेट कौर्स जिसमें प्रशिक्षुओं को विभिन्न प्रकार की फाइल का आयात-निर्यात, ज्यमेट्रि क्लीनअप, एक आयामी, दो आयामी (मेनुअल, ऑट, क्यू आई ओप्टीमाइस), तथा तिन आयामी मशीनिंग (हेक्स, टेट्रा मेश), तत्व गुणवत्ता चेक, मेशशोधन, इकाई सेट का निर्माण, कनेक्टर, आर बी ई तत्व लोकल कोरडिनेट सिस्टम में प्रशिक्षण किया जाता है।

इंडस्ट्रियल ओटोमेशन (पी एल सी) सॉफ्टवेयर :

इलेक्ट्रिकल / मेकेनिकल / उत्पादन / ओटोमोबाइल में डिग्री / डिप्लोमा / आई टी आई के बाद एक महिने का इलेक्ट्रिकल पी एल सी हाइवेयर तथा पी एल सी प्रोग्रामिंग सॉफ्टवेयर, पी ल सी का आर्किटेक्चरल इवोलुशन, पी एस सी आधार (ब्लोक डाइग्राम) स्पचलितता मे पी सी का रोल बेसिक कन्सेप्ट का एनालोग, एस टी एल तथा फ बी डी भाषाए पी एल सी कम्पनेट (पावर सप्लाइ आई / ओ मोड्यूल / सी पी यू तथा कम्प्युनिकेशन बस), प्रोफाईबस नेटवर्कींग आर आई ओ स्टेशन के साथ / इनपुट-आऊटपुट के प्रकार अडरेस्सीव कन्सेप्ट, बोट बाइट शब्द कन्सेप्ट का इंट्रोडक्शन, अरिथमेटिक तथा लोजिकल प्रोग्रामिंग निदेश

(iii) परामर्श :

उन्नत गुणवत्ता एवं उत्पादकता आदि के लिए औजारों को डिजाइन, उत्पादन एवं नवीनीकरण के क्षेत्र में एक उच्च व्यवसायिक शाखा मुख्यता एम एस ई को सहयोग प्रदान करता है।

- आधुनिक उत्पादन तकनीक को लागू करना।
- मुख्य औजारों का प्रयोग एवं अनुरक्षण।
- औजारों एवं उत्पादों की गुणवत्ता नियंत्रण एवं जाँच।
- उच्च श्रेणी एवं तकनिको के अनुसार अत्याधुनिक टूल डिजाइन के लिए पथदर्शक।
- औजारों के टिकाउपन को बढ़ाना सुनिश्चित करने के लिए औजारों के लिए उचित कच्चे माल का चयन।

5.0 कार्य-निष्पादन गतिविधियाँ -

1. कुल 3,909 संस्था प्रशिक्षुओं को विभिन्न पाठ्यक्रम में प्रशिक्षित किया गया है।
2. 127 एमएसएमई उत्पादन, डिजाइन और विकास और जनशक्ति की आपूर्ति में समर्थन प्राप्त कर रहे हैं।
3. 551 प्रशिक्षुओं को असम के विभिन्न उद्योगों में और देश के दुसरे भाग में रखा गया है और शोष छात्रों ने उच्चतर अध्ययन के लिए चुना है।
4. विभिन्न कौशल विकास कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं जो कि सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्दम मंत्रालय, सरकार द्वारा प्रायोजित हैं। भारत सरकार, उद्योग और वाणिज्य मंत्रालय, सरकार असम, असम राज्य शहरी जीवन मिशन सोसाइटी, बोंगईगांव रिफइनरी, आइटीसी इन योजनाओं के तहत 792 प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित किया गया था।
5. इंजीनियरिंग छात्रों के लिए लघु अवधि को समृद्ध कार्यक्रम नियमित रूप से आयोजित किया गया। कुल 1203 प्रशिक्षुओं की संख्या थी।
6. ऊर्जा संरक्षण पर कार्यशाला 30 जून 2016 को टीआरटीसी, गुवाहाटी में पेट्रोलियम कंजर्वेशन रिसर्च एसोसिएशन के तहत एमओ पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस के तहत, भारत सरकार के अधीन आयोजित की गई थी।

ANNUAL REPORT - 2016-2017

7. 9 आगस्त 2016 से 13 आगस्त 2016 तक खादी वस्तुओं को बढ़ावा देने के लिए टीआरटीसी गुवाहाटी में ग्राम स्वराज परिषद, रंगिया, असम के साथ प्रदर्शनी आयोजित की।
8. टीआरटीसी, गुवाहाटी की पहली उद्योग सलाहकार समिति की बैठक 26 जुलाई 2016 को आयोजित की गई थी।
9. टीआरटीसी, गुवाहाटी ने 20 नवंबर 2016 को उद्यमिता दिवस मनाया।
10. टीआरटीसी, गुवाहाटी की दूसरी सलाहकार समिति की बैठक 19 नवंबर 2016 को आयोजित की गई थी।
11. डिजिटल भुवतान प्रणाली के उपयोग के लिए 7 दिसंबर 2016 को टीआरटीसी, गुवाहाटी द्वारा स्टेट बैंक ऑफ इंडिया, गुवाहाटी के साथ एस संगोष्ठी का आयोजन किया गया।
12. 20 दिसंबर 2016 को टीआरटीसी, गुवाहाटी और भारतीय युवा शक्ति ट्रस्ट (बीआईडीटी) द्वारा लिविंगिंग एंटरप्रेन्योरशिप डेवलपमेंट पर एक कार्यक्रम आयोजित किया गया था।
13. टीआरटीसी, गुवाहाटी की तीसरी उद्योग सलाहकार समिति की बैठक 18 फरवरी, 2017 को हुई थी।
14. टीआरटीसी, गुवाहाटी की वी उद्योग सलाहकार समिति की बैठक 4 मार्च 2017 को हुई थी।
15. टीआरटीसी, गुवाहाटी की उत्पादकता में वृद्धि के लिए 7 और 12 जुलाई 2016 को उद्योगों के साथ टीआरटीसी, गुवाहाटी द्वारा दो बैठकें आयोजित की गईं।
16. टीआरटीसी के अधिकारियों ने 23 जून 2016 को नई दिल्ली में कौशल विकास कार्यक्रम के लिए एनएसक्यूएफ अनुपालन पर कार्यशाला में भाग लिया।
17. 27 और 28 जून 2016 को टीआरटीसी, गुवाहाटी के अधिकारियों ने एमएसएमई नीति मंत्रालय, एमएसएमई मंत्रालय के वन मैन कमेटी के अध्यक्ष के साथ बैठक में भाग लिया।
18. मैक्रोनक्स, न्यूमेटिक्स, हाइड्रोलिक एंड इंडस्ट्रियल ऑटोमेशन के क्षेत्र पर एक बैठक 22 सितंबर 2016 को गुवाहाटी के विशाल व्यापार विकास द्वारा आयोजित की गई, जहां टीआरटीसी के अधिकारियों ने भाग लिया।
19. टीआरटीसी, गुवाहाटी के अधिकारियों ने 22 और 23 दिसंबर 2016 को तिनसुकीया, असम में राष्ट्रीय विक्रेता विकास कार्यक्रम में भाग लिया।
20. लीन मैनफेक्चरिंग पर एक दिवसीय राष्ट्रीय कार्यशाला में 12 दिसंबर 2016 को टीआरटीसी अधिकारियों ने भाग लिया था।
21. टीआरटीसी के अधिकारियों ने 27 और 28 दिसंबर 2016 को सीआईटीडी, हैदराबाद में फैकल्टी डेवलपमेंट कार्यक्रम पर दो दिन की बैठक में भाग लिया।
22. एमएसएमई-डी, गुवाहाटी ने राष्ट्रीय विक्रेता कार्यक्रम का आयोजन किया जहां टीआरटीसी के अधिकारियों ने 20 और 21 जनवरी 2017 को भाग लिया।
23. टीआरटीसी के अधिकारियों ने 22 और 23 फरवरी 2017 को एमएसएमई-डी, गुवाहाटी और उत्तर पूर्वी लघु उद्योग संघ, जोरहाट असम द्वारा राष्ट्रीय स्तर के विक्रेता विकास कार्यक्रम सह एक्सपो में भाग लिया।
24. स्टेट बैंक ऑफ इंडिया, गुवाहाटी ने 15 मार्च 2017 को डिजिटल पेमेंट सिस्टम के बारे में जागरूकता पर एक कार्यशाला का आयोजन किया जहां टीआरटीसी के अधिकारियों और छात्रों ने भाग लिया।
25. टीआरटीसी अधिकारियों ने हलाईगांव, बोंगाईगांव, असम में एक कौशल विकास केन्द्र की स्थापना के संबंध में चर्चा के लिए 16 मार्च 2017 को बोंगाईगांव रिफइनरी का दौरा किया।
26. इंजीनियरिंग कॉलेज, पोलिटैक्निक, आईटीआई और टीआरटीसी, गुवाहाटी को कौशल विकास गतिविधियों और सुविधाओं को प्रदान करने में शामिल संगठन में जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।

ANNUAL REPORT - 2016-2017

6.0 कार्य निष्पादन :

वास्तविक कार्य-निष्पादन (5 वर्ष)						
गतिविधि	वर्ष	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
(क) प्रशिक्षण						
(क) आयोजित प्रशिक्षण के पाठ्यक्रम संख्या						
(1) दीर्घकालिक		09	08	08	08	09
(2) अल्प अवधि		107	108	187	244	152
(ख) प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं की संख्या						
(1) दीर्घकालिक (कुल)		282	252	193	148	249
(2) अल्प अवधि (कुल)		1490	2239	4749	6277	3660
	कुल	1772	2491	4942	6425	3909
(3) अनुसूचित जाति के उम्मीदवार		264	482	1236	1673	772
(4) अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवार		785	1101	2395	3374	1993
(5) महिला उम्मीदवार		94	398	1217	1700	772
(6) शारीरिक बाधाग्रस्त उम्मीदवारों		-	-	-	-	-
(7) अल्पसंख्यक		99	100	72	113	116
(ख) इकाई सहायता प्राप्त						
(क) एम एस एम ई		373	491	556	595	630
(ख) नाम में दम करना		77	80	103	135	184
	कुल	450	571	659	730	814

वित्तीय प्रदर्शन (5 वर्ष)						
गतिविधि	वर्ष	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
राजस्व उत्पन्न (रु.)		305.08	327.39	505.04	775.35	412.02
राजस्व व्यय (रु.)		174.97	194.57	270.52	298.24	303.23
नकद अधिशेष		130.11	132.82	234.52	477.11	108.79
बसूली %		174	168	186	260	136

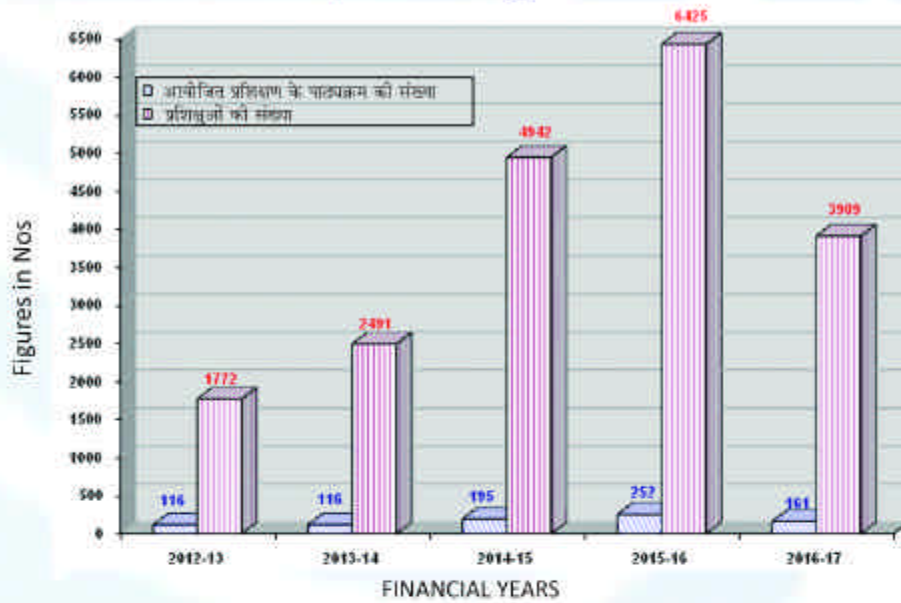
कार्य-निष्पादन गति विधियाँ -

1. विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों में 3,909 प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित किया गया है।
2. रिपोर्ट के तहत वर्ष के दौरान हमने 630 लघु उद्योग तथा 184 अन्य इकाइयों का जोब वार्क किया गया।
3. 551 प्रशिक्षुओं में विभिन्न उद्योगों में नौकरी प्राप्त की।
4. पीएएमसी द्वारा प्रौद्योगिकी केन्द्र, अगरतला, त्रिपुरा और तिनसुकिया असम के डीपीआर को मंजुरी मिली थी।

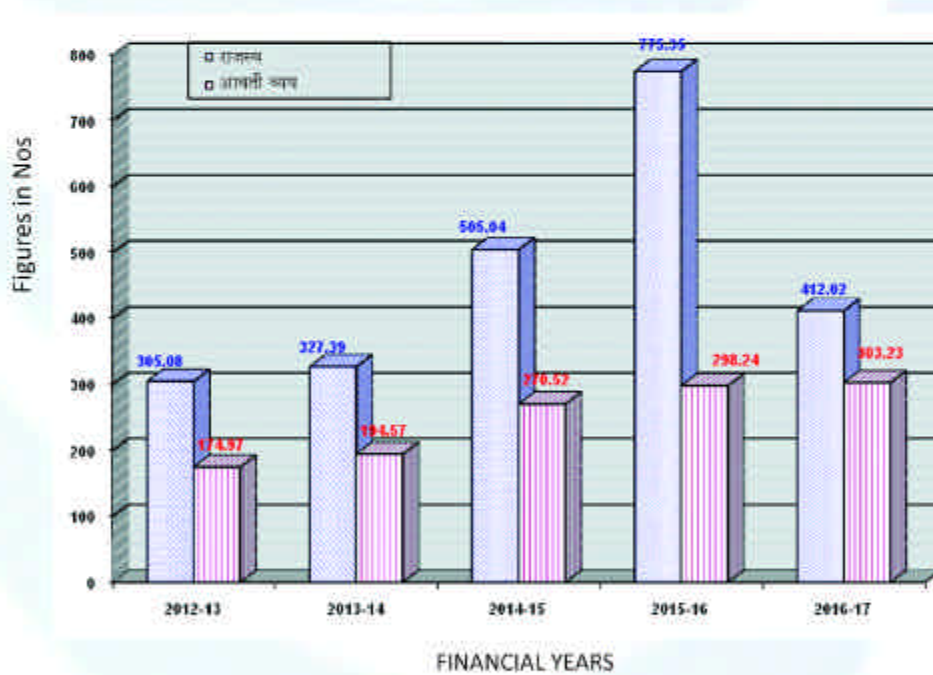
ANNUAL REPORT - 2016-2017

रेखांकित

आयोजित प्रशिक्षण के पाठ्यक्रम एवं प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं



राजस्व अर्जित किया और आवर्ती व्यय :



ANNUAL REPORT - 2016-2017

7.0 निधि योजना के उपयोग के बाहर बनाया गया परिसंपत्तियों का बिबरण :

क. संयंत्र और मशीनरी

क्र. स.	परिसंपत्ति का नाम
1	125 केबी डीजि सेट
2	मिग वेल्डिंग, टीग वेल्डिंग एवं प्लाज्मा कटिंग मशीन
3	अमिनगांव, गुवाहाटी में सीसी टीवी केमरा
4	जोरहाट केन्द्र उन्नतकरण
5	लड़कों के छात्रावास का कुल कार्यक्षेत्र विस्तार
6	कार्यलय और क्लासरूम का फर्निचर

ख. सिविल निर्माण

लड़कों के छात्रावास का लंबवत विस्तार किया गया है। लड़कों के छात्रावास की नींव 4 मंजिला इमारत के लिए बनाई गई है। केवल प्रथम मंजिल पिछले साल अर्थात 2015-16 पूरा हो गया था। लंबवत विस्तार शुरू करने के लिए सीपीडब्ल्यूडी, गुवाहाटी को यह वित्तीय वर्ष में 300.00 लाख रुपये दिए गए थे।

ग. जोरहाट सेन्टर की स्थापना :

जोरहाट एक्टेन्शन सेन्टर ऑफिस ऑफ एमएसएमई-डी आई में विकसित हुआ। पुरानी और खराब इमारत का जोरहाट एक्सेशन के रूप में नवीकरण हुआ। केड/केम पाठ्यक्रम का शुरुआत 18 नवम्बर, 2015 से हुई। कुल 40 प्रशिक्षुओं को वर्ष 2015-16 में प्रशिक्षण प्राप्त हुआ। कुल 179 प्रशिक्षुओं को वर्ष 2016-17 में प्रशिक्षण प्राप्त हुआ।

जमीन का क्षेत्रफल 1.4 एकड़ है। दाग नं 693, 701, 909 नक्शा नं 344 के अनुसार, अतीलगांव, चारेबारी मौजा, जिला जोरहाट, असम।

70.00 लाख रु अग्रिम भुगतान के रूप में सी पी डेबल्यू डी जोरहाट की सीमा निर्माण एवं भूमि भरण के लिए दिए गए।

8.0 भविष्य की योजना :

2017-18

1. लड़कों के छात्रावास का कुल कार्यक्षेत्र विस्तार पूरा किया जाएगा।
2. जोरहाट विस्तार केन्द्र में सीमा और दीवार को भरने के लिए पूरा किया जाएगा।
3. हाइड्रोलिक और वायवीय प्रयोगशाला अमीनगांव केन्द्र में विकसित किया जाएगा।
4. सभी दीर्घकालिन पाठ्यक्रम एनएसक्यूएफ अनुपालन / एनसीवीटी / एससीवीटी के अनुसार अनुमोदित आयोजित किए जाएंगे।
5. सेक्टर कौशल परिषद (एसएससी) के साथ पंजीकरण किया जाएगा।
6. अल्पकालिक पाठ्यक्रमों के जागरूकता कार्यक्रम के लिए विभिन्न कॉलेजों में प्रशिक्षण गतिविधियों को बढ़ाया जायेगा।
7. उत्पादन कार्यों को प्राप्त करने के लिए उद्योगों के साथ टूल मोल्ड आदि के लिए उत्पादन गतिविधियों को बढ़ाया जाएगा।
8. विभिन्न हंजीनियरिंग कॉलेजों के प्रोजेक्ट का काम लिया जाएगा।
9. टीआईजी और एमआईजी का उपयोग करके उन्नत वेल्डिंग तकनीक लागू की जाएगी।
10. नव निर्मित छात्रावास भवन को प्राप्त करने के बाद 500 छात्रों के लिए हॉस्टल का विकास करना।

ANNUAL REPORT - 2016-2017

9.0 कर्मचारियों स्थिति :

इस प्रकार	ग्रुप-ए		ग्रुप-बी		ग्रुप-सी		कुल	
	टेक.	गैर टेक.	टेक.	गैर टेक.	टेक.	गैर टेक.	टेक.	गैर टेक.
31.03.15	02	-	03	-	08	-	13	-
31.03.16	02	-	03	-	08	-	13	-
31.03.17	02	-	03	-	08	-	13	-
अनुसूचित जाति	02	-	01	-	01	-	04	-
अनुसूचित जनजाति	-	-	-	-	-	-	-	-
अन्य पिछड़ा वर्ग	-	-	-	-	02	-	02	-

10.0 शासकीय प्रबंध समिति विवरण :

31-03-2017 केन्द्र का प्रबंध समिति में शामिल सदस्यों की विवरण इस प्रकार है-

1. अपर सचिव एवं विकास आयुक्त (एम एस एम ई)
एम एस एम ई मंत्रालय, भारत सरकार,
निर्माण भवन, नई दिल्ली अध्यक्ष
2. संयुक्त सचिव (एम एस एम ई)
एम एस एम ई मंत्रालय,
भारत सरकार, उद्योग भवन,
नई दिल्ली-110 108 सदस्य
3. निर्देशक (आई. एफ - विंग)
आई. पी एण्ड पी. विभाग,
एम एस एम ई मंत्रालय, भारत सरकार,
उद्योग भवन , नई- दिल्ली -110 108 सदस्य
4. सचिव उद्योग एवं वाणिज्य विभाग,
असम सरकार, दिसपुर, गुवाहाटी -781 006 सदस्य
5. उद्योग एवं वाणिज्य निदेशालय,
असम सरकार, उद्योग भवन,
बामुनीमैदान, गुवाहाटी -781 021 सदस्य
6. उद्योग एवं वाणिज्य निदेशालय ,
नागालैण्ड सरकार
कोहिमा, नागालैण्ड सदस्य
7. उद्योग एवं वाणिज्य निदेशालय,
त्रिपुरा सरकार, शिल्पोद्योग भवन,
पंडित नेहरू परिसर, पोस्ट-कुंजाबन,
अगरतला - 799 006 (त्रिपुरा) सदस्य
8. निर्देशक (टी. आर.)
विकास आयुक्त(एम एस एम ई) कार्यालय,
निर्माण भवन, नई दिल्ली - 110 108 सदस्य

ANNUAL REPORT - 2016-2017

- | | |
|---|-------------------|
| <p>9. प्रधान प्रबंधक ,
 एम एस एम ई, टूल रूम, कोलकाता,
 बानहुगली औद्योगिक क्षेत्र,
 कोलकाता -700 108</p> | <p>सदस्य</p> |
| <p>10. निर्देशक,
 भारतीय उद्दमीता संस्थान
 लालमाटी, वशिष्ठ चाराली,
 गुवाहाटी -781 029</p> | <p>सदस्य</p> |
| <p>11. निर्देशक,
 एम एस एम ई - डी आई,
 बामुनीमैदान, गुवाहाटी-781 021</p> | <p>सदस्य</p> |
| <p>12. प्राचार्य,
 असम अभियांत्रिक संस्थान,
 जालुकबाड़ी, गुवाहाटी-781 014</p> | <p>सदस्य</p> |
| <p>13. क्षेत्रीय निर्देशक,
 इन्दिरा गांधी मुक्त विश्वविद्यालय,
 कृश्चनवस्ती, गुवाहाटी -781 005</p> | <p>सदस्य</p> |
| <p>14. कार्यकारी निर्देशक,
 इंप्लयमेन्ट एण्ड क्राफ्टमेन ट्रेनिंग,
 रेहाबाड़ी, गुवाहाटी -781 008</p> | <p>सदस्य</p> |
| <p>15. प्रबंधन निर्देशक,
 टोसां मेशिन लिमिटेड,
 ई. पी.आई. पी. आमिनगाँव, गुवाहाटी- 781 031</p> | <p>सदस्य</p> |
| <p>16. सभापति,
 सारा असम लघु उद्योग परिसंघ,
 बामुनिमैदान, गुवाहाटी-781 021</p> | <p>सदस्य</p> |
| <p>17. परियोजना प्रबंधक,
 एम एस एम ई - टूल रूम, गुवाहाटी
 टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर,
 आमिनगाँव, गुवाहाटी -781 031</p> | <p>सदस्य सचिव</p> |

11.0 शासकीय समिति बैठको का विवरण

	बैठक की संख्या	तिथि
शासकीय समिति की बैठक	23 वें	22/09/2016
वार्षिक सामान्य समिति की बैठक	15 वें	22/09/2016

12.0 वार्षिक खातों :

वर्ष 2016 - 2017 की वार्षिक लेखा अनुलग्नक में -1 निम्नतव सम्मिलित किया गया है।

- (1) लेखा -परीक्षा की रिपोर्ट
- (2) 31.03.2017 की तुलन पत्र
- (3) वर्ष 2016 - 2017 के लिए प्राप्ति एवं भुगतान लेखा।

लेखा परीक्षण प्रतिवेदन

सेवा में

सदस्य,

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

हमने टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी के 31 मार्च, 2017 तक के संलग्न तुलन पत्र तथा उसी के साथ अनुबंध उस तारीख को समाप्त वर्ष के आय-व्यय एवं प्राप्ति और भुगतान खाता का भी लेखा परीक्षण कर लिया है। यह वित्तिय विवरण सोसाइटी प्रबंधन के उत्तरदायित्व हैं। हमारा उत्तरदायित्व अपनी लेखा परीक्षा पर आधारित इन वित्तीय विवरणों पर अपने विचार व्यक्त करना है।

हमने अपने लेखा परीक्षण का संचालन भारत में आमतौर पर स्वीकार्य मानक लेखा परीक्षण के अनुरूप किया है। उन मानक सिद्धान्तों के लिए यह भी अपेक्षित है कि हम अपने लेखा परीक्षण का निष्पादन सुनियोजित तौर पर करें जिससे हमें ऐसा लगे कि क्या वित्तीय विवरण सामग्री के उलट - फेर से स्वच्छ और स्पष्ट हैं तथा उसके बारे में हमें जायज आश्वासन दिलाए गए हैं। लेखा परीक्षण में परीक्षण के आधार पर वित्तीय विवरणों पर प्रदर्शित धनराशियों और उनके तथ्यगन खुलासों के सहयोगी साक्ष्यों की परीक्षा किया जाना शामिल है। लेखा परीक्षा में प्रबंधन के द्वारा प्रयुक्त लेखा - करण सिद्धान्तों तथा महत्वपूर्ण प्राक्कलनों का मूल्यांकन किया जाना और समग्र वित्तीय विवरण प्रस्तुतीकरण की जाँच करना भी शामिल है। हमें विश्वास है कि हमारी लेखा परीक्षा हमारे मत से जायज आधार प्रदर्शित करती है तथा हम यह भी सूचित करते हैं कि -

हमें वह सारी सूचना और स्पष्टीकरण प्राप्त हुए हैं, जो हमारी जानकारी और विश्वास के हिसाब से हमारी लेखा - परीक्षा के प्रयोजन से आवश्यक थे।

हमारी विचार से सोसाइटी द्वारा समूचित लेखा- बही रखे गए हैं, जहाँ तक हमें उन लेखा -बहियों की परीक्षा करने से ज्ञात हुआ है।

इस लेखा परीक्षा रिपोर्ट से संबंधित तुलन - पत्र तथा आय-व्यय खाता व प्राप्ति और भुगतान खाते लेखा बहियों से पुर्णतया मेल खाते हैं।

हमारे विचार एवं जानकारी से तथा हमें स्पष्टीकरण के अनुसार लेखा समायोजन जिससे अनुबंधित टिप्पणियों के साथ कथित लेखा भारत में आमतौर पर स्वीकार्य लेखाकरण के सिद्धान्तों के अनुरूप साफ और सही दृश्य स्पष्ट करते हैं।

- (क) 31 मार्च, 2017 तक सोसाइटी के वित्तीय कार्य कलापों के तुलन पत्र के मामले में।
- (ख) आमुख तारीख पर समाप्त वर्ष के बारे में पूँजीगत निधि से लेखान्तरित अनुदान राशि से ठीक किए गए सोसाइटी के धाटे से संबंधित आय -व्यय खाते के मामले में।
- (ग) आमुख तारीख पर समाप्त वर्ष के लिए सोसाइटी की लेन- देन के प्राप्ति एवं भुगतान खातों के मामले में।

वास्ते, मैं एस ए एश डी एण्ड को.,
चार्टर्ड एकाउन्टेण्ट

हस्ता
(सीए ए. एस दास)
(अंशदार)
एम. नं. - 061770
एफ. आर. नं. - 325049 ई

दिनांक - 16-08-2017

स्थान - गुवाहाटी

ANNUAL REPORT - 2016-2017

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

31 मार्च 2017 तक का तुलन पत्र

सिद्दुल संश्या	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े	
कर्मस / पूंजीगत निधि एवं दायित्व			
कर्मस / पूंजीगत निधि	1	344,304,174	324,268,587
चालू दायित्व प्रावधान	2	11,403,800	4,102,988
योग :-		355,707,974	328,371,575
परिसंपत्तियाँ :			
नियत परिसंपत्तियाँ	3	204,718,506	216,384,079
कार्यकारी पूंजी	4	150,989,468	111,987,496
चालु दायित्व, ऋण एवं अग्रिम आदि			
योग :-		355,707,974	328,371,575
समसंख्यक तारीख को संलग्न हमारी रिपोर्ट की शतानुसार	10		

वास्ते, टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

वास्ते, में एस ए एश डी एण्ड को.,
चार्टर्ड एकाउन्टेण्ट

परियोजना प्रबंधक

अध्यक्ष

हस्ता

(सीए ए. एस दास)

(अंशदार)

एम. नं. - 061770

एफ. आर. नं. - 325049 ई

दिनांक - 16-08-2017

स्थान - गुवाहाटी

ANNUAL REPORT - 2016-2017

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी 31 मार्च 2017 को समाप्त वर्ष के लिए आय-व्यय लेखा

	सिद्धल संख्या	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
(क) आय			
शुल्क /सत्यापित	5	34,295,440	72,995,445
व्याज आर्जित	6	6,498,637	4,043,039
अन्यान्य आय	7	407,987	496,182
योग (क) :-		41,202,064	77,534,666
(ख) व्यय			
स्थापना खर्च	8	10,908,946	10,608,045
अन्य प्रशासनिक खर्च	9	19,414,536	19,215,570
हास प्रभार	3	20,842,995	22,550,280
योग (ख) :-		51,166,478	52,373,895
आय के ऊपर अधिक व्यय(क-ख) -		(-)9,964,413	25,160,771

वास्ते, टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

वास्ते, में एस ए एण्ड डी एण्ड को.,
चार्टर्ड एकाउन्टेण्ट

परियोजना प्रबंधक

अध्यक्ष

हस्ता

(सीए ए. एस दास)

(अंशदार)

एम. नं. - 061770

एफ. आर. नं. - 325049 ई

दिनांक - 16-08-2017

स्थान - गुवाहाटी

ANNUAL REPORT - 2016-2017

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी तुलन पत्र का निर्माण सिद्धल विवरण

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
अनुबंध 1 : कर्पस / पूंजीगत निधि :		
वर्ष के प्रारम्भ में जमा पूंजी	324,268,587	274,107,816
जोड़ : अनुदान राशि (भारत सरकार से)	30,000,000	25,000,000
कुल	354,268,587	299,107,816
कमी : वर्ष के दौरान आय के उपर अधिक व्यय	(-) 9,964,413	25,160,771
योग	344,304,174	324,268,587
अनुबंध 2 : चालु दायित्व एवं प्रावधान		
(क) चालु दायित्व		
1. विविध ऋणी :		
(अ) सामान के लिए (गीता मशीन टुल्स (प्रा.) लि.	390,123	390,123
(ब) अन्यान्य के लिय		
(क) दुरभाष व्यय	6,511	7,543
(ख) विद्युत व्यय	160,616	240,399
(ग) लेखा निरीक्षण व्यय	20,000	22,900
(घ) मजदूरी	65,505	95,263
(ङ) चिकित्सा व्यय	71,516	65,590
(च) प्रशिक्षण व्यय	127,500	249,738
(छ) प्रशिक्षण व्यय (अपरेनचिशिट)	28,461	0
(ज) भवन रखाव	106,787	90,202
(झ) सुरक्षा	75,989	69,072
(त) उपचादन खर्च	41,191	42,600
(थ) जोरहाट केन्द्र केन्द्रीय शुल्क	55,603	40,392
3. सांविधानिक दायित्व :		
(अ) भुगतान की तिथि से अधिक समय से प्राप्य		
वैट	5,928	13,112
कर राहित (टेकादार)	15,844	65,121
प्रोभीडेन्ट फाण्ड	151,524	141,077
व्यवसायिक कर (कर्मचारी)	2,987	2,912
ई एस आई सी भुगतान	3,036	3,352
4. अन्य चालु दायित्व		
मशीन संरक्षित जमा	97,775	97,775
बयाना राशी जमा	82,000	82,000
सुरक्षित जमा (सी.सी.एम. टी, एन.सी.भी.टि)	1,929,000	1,192,000
एडभान्सस प्रशिक्षण शुल्क - एमडीएसडी, असम सरकार	6,602,640	0
(ख) प्रावधान		
छुट्टी वेतन देय योग्य	1,363,264	1,191,817
योग	11,403,800	4,102,988

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी
31 मार्च 2017 तक का अचल संपत्ति का अनुबंध '3'

विवरण	दर	01-04-2016 के अनुसार डब्लयु डी भी	वर्ष ते दौरान जोड़न	वर्ष ते दौरान कटौती	कुल	द्वास प्रभार वर्ष के दौरान	31-03-2017 के अनुसार डब्लयु डी भी
1.नियत परिसंपत्तियाँ							
1. भूमी							
(क) स्वतंत्र							
2. भवन							
(क) स्वतंत्र भूमि पर	5.00%	153,138,851	4,803,385	-	157,942,236	7,843,086	150,099,149
3. मशीनें एवं कल-पुर्जे	13.91%	36,799,699	2,140,444	-	38,940,143	5,270,458	33,669,686
4. कार्यालय गाड़ी	25.89%	820,653	17,347	-	838,000	212,467	625,533
5. फार्नीचर एवं फिक्चर्स	18.10%	5,429,951	1,324,415	-	6,754,366	1,114,116	5,640,250
6. कार्यालय सामग्री	13.91%	1,458,426	566,745	-	2,025,171	261,548	1,763,623
7. कम्प्यूटर/पैरीफेरियल	40.00%	13,272,606	322,825	-	13,595,431	5,372,620	8,222,811
8. विद्युत स्थापना	13.91%	5,190,182	242	-	5,190,424	721,954	4,468,470
9. पुस्तकालय - पुस्तक	13.91%	69,804	2,021	-	71,825	9,839	61,986
10.अन्य अचल संपत्ति	18.10%	203,904	-	-	203,904	36,907	166,997
चालु वर्ष के कुल योग		216,384,077	9,177,424	-	225,561,501	20,842,995	204,718,506
गत वर्ष के कुल योग		220,360,287	18,574,072	-	238,934,359	22,550,280	216,384,079

ANNUAL REPORT - 2016-2017

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

अनुबंध '4' चालु संपत्तियाँ, ऋण व अग्रिम इत्यादी

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
(क) चालु संपत्तियाँ:		
1. विविध ऋणों		
(क) वकाया देय ऋण	975,561	1,219,584
(ख) पाठ्यक्रम शुल्क प्राप्त योग्य एम.ओ.आई.ए.से	503,407	503,407
(ग) प्रशिक्षण शुल्क प्राप्त योग्य एस सी, एस टी छात्रा से	616,000	19,081,578
(घ) पाठ्यक्रम शुल्क प्राप्त योग्य ई.ए.डी.पी, लुधियाना से	4,263,800	333,700
(ङ) डोनर कार्यक्रम	149,600	149,600
(च) एम डी एस डी कार्यक्रम	604,000	604,000
(छ) नगर उन्नयन, असम सरकार	6,137,369	0
(ज) आई टी सी	256,500	0
2. नगद जमा (चेक / ड्राफ्ट को लेकर)	11,933	49,692
3. बैंक जमा		
क) संबंधित बैंक के साथ : (चालु खाते में)		
भा. स्टेट बैंक खाता सं-10566983571 (नियु गुवाहाटी शाखा)	22,580	30,311
खाता सं - 32955851040 (आमिनगांव शाखा)	7,683,130	1,338,267
खाता सं - 35733235248 (आमिनगांव शाखा)	163,984	0
जमा अवधि	85,834,080	76,830,902
योग (क)	107,221,944	100,141,042
ख) ऋण, अग्रिम व अन्य संपत्ति :		
1. अग्रिम एवं नगद वसूली राशि अथवा किसी भी प्रकार वसूली प्राप्त करना		
(क) पूंजीगत खाता :		
भवन हेतु अग्रिम, जोरहाट केन्द्र (सी.पी.डब्ल्यू.डी)	7,000,000	7,000,000
भवन हेतु अग्रिम, छात्रा आवास (सी.पी.डब्ल्यू.डी)	31,000,000	0
(ख) अन्य (अलग - अलग) :		
सुरक्षित जमा (डि.ए.भि. पि)	180,000	180,000
सुरक्षित जमा (विद्युत)	115,010	115,010
सुरक्षित जमा (दुरभाष)	8,500	8,500
सुरक्षित जमा (के. वि. कर)	2,000	2,000
सुरक्षित जमा (ए.जी. एस.टी)	2,000	2,000
सुरक्षित जमा (भारतीय तेल)	6,000	6,000
आमानत धन जमा (ग्रहण के लिये)	5,000	5,000
(ग) अन्य		
क) अन्य अग्रिम देय व्यय	101,060	105,205
ग) स्रोत से कर कमी (व्याज)	890,678	489,164
घ) स्रोत से कर कमी (आवधिक कार्य सेवा)	71,675	34,303
ङ) परियोजना कार्यान्वयन व्यय (पूर्ण के लिये)	2,523,833	2,523,833
च) आयकर सुचना एएटीटी 6551बी/आईटीओ(ई)/ डब्ल्यू-2(3)/जीएचवाय/20	200,000	0
2. कच्चा माल भंडार	1,661,768	1,375,439
आरंभिक कच्चा माल भंडार	1375439.00	
योग : खरीद वर्ष के दौरान	764292.00	
	2139731.00	
कमी : खर्च वर्षके दौरान	477963.00	
बचा	1661768.00	
योग (ख)	43,767,524	11,846,454
योग (क + ख)	150,989,468	111,987,496

ANNUAL REPORT - 2016-2017

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

अनुबंध - 5 शुल्क / सत्यापित :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1) प्रवेश शुल्क		
2. वार्षिक शुल्क / सत्यापित		
- पाठ्यक्रम शुल्क (अल्प अवधि)	2,288,500	1,773,500
- पाठ्यक्रम शुल्क (दीर्घ अवधि)	1,478,000	706,000
- प्रशिक्षण शुल्क अन्य	9,928,716	19,312,265
- प्रशिक्षण शुल्क (एस-सी)	4,212,500	0
- प्रशिक्षण शुल्क (एस टी)	7,466,000	0
- प्रशिक्षण शुल्क ईएसडीपी	5,540,000	0
- प्रशिक्षण शुल्क (एस सी, एस टी)	0	47,334,000
3. अन्यान्य : (विवरण)		
- अवासिय शुल्क	422,600	160,000
- जाँच वर्क प्रभार प्राप्ति	1,348,314	1,399,388
- विक्री	1,555,260	2,282,442
- आवेदन पत्र शुल्क	55,550	27,850
कुल	34,295,440	72,995,445

अनुबंध - '6' व्याज अर्जित :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. सावधी जमा पर		
- नगद	1,548,682	763,773
- वृद्धि	4,896,816	3,234,739
- बैंक जमा खाता	53,139	44,527
कुल	6,498,637	4,043,039

अनुबंध - '7' अन्य आय :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. निविदा शुल्क	11,000	28,000
2. विभिन्न आय	396,987	468,182
कुल	407,987	496,182

अनुबंध - '8' स्थापना व्यय :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. वेतन और पारिश्रमीक	8,782,390	8,269,460
2. भविष्य निधि में भागिदारी	955,383	885,076
3. कर्मचारी कल्याण व्यय (चिकित्सा)	270,732	246,388
4. आनुतोषिक	46,655	593,243
5. ई एच आई को अनुदान	28,560	28,590
6. आनुतोषिक देय	625,226	585,288
7. छुट्टी वेतन	200,000	0
कुल	10,908,946	10,608,045

ANNUAL REPORT - 2016-2017

अनुबंध - 9 : अन्य प्रशासनिक व्यय :

	चालु वर्ष के आंकड़े	गत वर्ष के आंकड़े
1. विद्युत व्यय	2,707,963	2,580,490
2. बीमा किश्त	229,154	157,075
3. रख-रखाव व मरम्मत	2,848,383	1,233,882
4. डाक-टिकट, दूरभाष एवं संचार खर्च	149,570	141,681
5. मुद्रण एवं कार्यालय एवं सामग्री व्यय	321,824	455,583
6. यात्रा और यातायात व्यय	434,810	702,083
7. बैठक (सभा) खर्च	155,727	116,982
8. अन्यान्य व्यय	419,143	697,008
9. निरीक्षक का पारिश्रमिक	44,250	22,900
10. परामर्श व्यय	135,317	257,655
11. विज्ञापन और प्रचार व्यय	908,282	560,396
12. बैंक चार्ज एवं बैंक कमिशन	54,042	3,468
13. पत्र-पत्रिकायें एवं आवधिक व्यय	3,984	4015
14. उत्पादन खर्च	849,944	829,850
15. वर्दी	416,446	263,080
16. सुरक्षा खर्च	840,828	885,722
17. भवन रख-रखाव, स्वच्छ भारत अभियान	1,048,732	703,472
18. प्रशिक्षण खर्च	5,107,360	6,609,866
19. साक्षात्कार खर्च	1,025	76,607
20. मशीन रख-रखाव	728,409	217,099
21. कार्यालय खर्च	99,800	0
22. तेल एवं ईंधन खर्च-गाड़ी	177,483	116,755
23. कार्यालय गाड़ी देख-भाल	64,228	97,954
24. व्यवसायिक कर (नियुक्तिदाता)	0	5,000
25. कोरियर देय	15,650	0
26. काच्चा माल खर्च किया गया	477,963	370,255
27. कार्टिंग टूलस् व तेल	248,079	785,244
28. गाड़ी भाड़े का खर्च	105,994	254,688
29. अवासिय खर्च	24,000	164,000
30. तेल एवं ईंधन खर्च (डी जी सेट)	205,708	143,149
31. प्रोजेक्ट वर्क व्यय	0	24,019
32. गुणवर्ती बृद्धि खर्च	0	74,193
33. योरहाट विस्तार केन्द्र का व्यय	590,439	661,399
योग	19,414,536	19,215,570

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

अनुसूची -10

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियों और खाते पर नोट्स -

(ए) महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियो

1. लेखांकन विवरण :

वित्तिय विवरण एतिहासिक मुल्यबोध के साथ बनाया जाता है। ऐसा नहीं होने पर पुर्ण विवरण में कठिनाई होती है।

2. इन्वेंटरी मूल्यांकन :

1. गोदाम व पुरजें (मशीनरी पुरजें सहित) एक ही दर में मूल्यांकन किया जाता है।
2. अर्द्धनिर्मित व पूर्ण निर्मित सामानों में मूल्यांकन में कम व सर्वनिम्न उपलब्ध मूल्य तय किया जाता है। औसत मूल्य कटौती के बाद तय होती है। तैयार माल व अर्द्ध तैयार माल के दौरान कच्चे माल, श्रम व अन्य आनुसंगिक खर्च को हिसाब में लिया जाता है।

3. राजस्व मान्यता :

खर्च और आय क्रमशः देय और प्राप्त के आधार पर लेखा विवरण किया गया है।

4. स्थायी परिसम्पत्ति :

1. स्थायी परिसम्पत्ति के अधिग्रहण का मूल्य जिसमें फ्राइट, शुल्क, कर, सीधा खर्च आदि हिसाब में लिया जाता है। परियोजना के निर्माणकार्य के दौरान सम्बंधित पूर्व खर्च (ऋण का ब्याज परियोजना को पूर्ण करने की अवधि) को स्थायी परिसम्पत्ति के तहत ग्रहण किया।
2. बगैर वित्तिय मंजूरी से मिली परिसम्पत्ति (कार्पस निधि के बगैर) को आरक्षण पूंजी के तहत ग्रहण किया जाता है।

5. स्थायी सम्पत्ति का मूल्य घटाना :

मूल्य हशस डबल्यु डी वी के तरीके से कम्पनी एक्ट 1956 कि दर के अनुसार सुसजित की गई।

ANNUAL REPORT - 2016-2017

6. **निवेश :**
निवेश लागत में कहा गया है किसी भी ब्याज उसके मुल्य में कमी की तुलना ब्याज है तो वह अस्थायी जमा है।
7. **देनदारियों आकस्मिक :**
आकस्मिक देनदारियों विशेषज्ञ की राय के आधार पर जरूरत प्रावधान करने के लिए प्रदान किया जायेगा।
8. **व्यय विविध :**
राजस्व व्यय का अंतर लिखित रूप से 5 वर्ष की अवधि का दिया गया है जो कि प्राप्त किया गया है।
9. **काराधान :**
आयकर कानून 1961 के अनुसार कर योग आय न होने पर, आयकर का प्रस्ताव जरूरी नहीं है।

बी) खातों पर नोटस:

1. सभी कार्यक्रम क्रमशः
"बैलेंस शीट" और "आय व्यय खाते" का अभिन अंग है।
2. पिछला वर्ष के आंकड़ों को फिर से संगठित किया गया है और जहां भी आवश्यक हो वहां पुनर्गठित किया गया है।
3. सभी पार्टी के शेष पार्टियों के लिए पुष्टि के अधीन हैं।
4. लेखा परीक्षक वित्तीय वर्ष के लिए पारिश्रमिक :
वैधनिक लेखापरीक्षा के लिए लेखा परीक्षक पारिश्रमिक करों को छोड़कर 20000.00 रुपये के लिए प्रदान किया गया है।
5. व्यय की प्रकृति पर विचार करते हुए एक समय से अधिक समय के दौरान परियोजना के कार्यान्वयन के खर्च को लिखा जाना चाहिए।
6. वर्तमान परिसंपत्तियों में दिखाए गए अनुसार बैंक की शेष राशि में ब्याज जमा हुआ है।
7. आयकर विभाग नोटिस AAATT6551B/ITO(E)/W-2(3)/GHY/2016-17/935 के अनुसार सोसाइटी ने 200000.00 रुपये को आयकर की मांग का भुगतान किया है और अनुसूचित।

ANNUAL REPORT - 2016-2017

8. सोसायटी को एमडीएसडी कार्यक्रम के लिए मार्च 2017 के अंत तक 6,602,640.00 रूपये प्राप्त हुए हैं और इस कार्यक्रम के लिए अगले साल इसका उपयोग किया जाएगा।
9. ग्रैच्युइटी फंड को एलआईसीआई (न्यु ग्रुप ग्रैच्युटी कैश संचम प्लान, पॉलिसी नं 404000710) के साथ बनाए रखा गया है। चालु वर्ष के दौरान 46655.00 योगदान दिया गया है। पॉलिसी खाता वैल्यु 01-04-2016 से 31-03-2017 की अवधि के लिए पॉलिसी के तहत विभिन्न घटकों को दर्शाती है।

खोलने की शेष :	रु: - 21,49,250.00
जोड़ें : प्रीमियम योगदान:	रु: - 46,655.00
जोड़ें: ब्याज का शेष :	रु: - 1,77,383.00
कुल	रु: - 23,73,288.00
कम : सेवा प्रभार का भुगतान	रु: - 16,763.00
31-03-2017 को समापन शेष	रु: - 23,56,525.00

10. वर्ष के दौरान रिचायत के नकदीकरण के लिए प्रावधान :

खोलने की शेष राशि :	रु:- 11,91,817.00
जोड़े : वर्ष के दौरान किए गए प्रावधान :	रु:- 2,00,000.00
कुल:	रु:- 13,91,817.00
कम : वर्ष के दौरान वितरित	रु:- 28,553.00
समापन शेष 31-03-2017 तक	रु:- 13,63,264.00

वास्ते, टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

वास्ते, में एस ए एश डी एण्ड को.,
चार्टर्डे एकाउन्टेण्ट

हस्ता
(सीए ए. एस दास)
(अंशदार)
एम. नं. - 061770
एफ. आर. नं. - 325049 ई

दिनांक - 16-08-2017
स्थान - गुवाहाटी

ANNUAL REPORT - 2016-2017

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

बर्ष 2016-17 के लिये बैंक विवरण समाधान

जमा खाता नं 32955851040

विवरण	रु.	रु.
नगद धन 31-03-2017 तक बैंक वाकेया चेक जमा किया किन्तु नगदी नही किया।		7,683,130.46
अधिक खर्च बैंक द्वारा	5,000.00	5,000.00
31-03-2017 तक बैंक खाता पर जमा		7,678,130.46

बर्ष 2016-17 के लिये बैंक विवरण समाधान

चालु खाता नं 10566983571

विवरण	रु.	रु.
नगद धन 31-03-2017 तक बैंक वाकेया		22,579.75
31-03-2017 तक बैंक खाता पर जमा		22,579.75

बर्ष 2016-17 के लिये बैंक विवरण समाधान

चालु खाता नं 35733235248

विवरण	रु.	रु.
नगद धन 31-03-2017 तक बैंक वाकेया		163,984.25
कार्ड स्वाईप की राशि जो कि बैंक ने जमा नही हुई।		9,592.00
31-03-2017 तक बैंक खाता पर जमा		1,54,392.25

ANNUAL REPORT - 2016-2017

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर, गुवाहाटी

31 मार्च 2017 तक प्राप्ति एवं भुगतान लेखा

गत वर्ष के आंकड़े	प्राप्ति	धनराशि ₹₹	₹₹	गत वर्ष के आंकड़े	भुगतान	धनराशि ₹₹	₹₹
	<u>प्रारम्भिक बकाया राशि में</u>			11,245,374	<u>स्थापत्य व्यय :</u>		10,650,916
	एस.बि.आई						
1,113,413	चालु खाता नं°10566983571	30,311		19,488,847	उत्पादन एवं प्रशासनिक व्यय:	19,792,969	
665,790	जमा खाता नं°32955851040	1,338,267			अचल संपत्ति एवं पूंजीगत - वीप-पर व्यय		
36,500,000	अवधि जमा	72,200,000			मशिन व अन्य अचल संपत्ति से	9,132,010	
	एस.बि.आई. से			18,574,072	(अनु०-3)		
208,001	नगद धनराशि	49,692	73,618,270	7,000,000	भवन आगामी धन से	31,000,000	
25,000,000	अनुदान राशि प्राप्त (भारत सरकार)	30,000,000					
	एस सी /एस टी प्रशिक्षण शुल्क						
7,620,500	वित्तीय वर्ष 2014-15						
28,252,422	वित्तीय वर्ष 2015-16	19,081,578			अन्य प्रशासनिक व्यय :		
	वित्तीय वर्ष 2016-17	11,062,500		89,000	बायान जमा राशि/सुरक्षित जमा	200,000	
1,420,178	व्याज प्राप्ति बैंक से	32,50,885					
	<u>प्रशिक्षण आय:</u>			305,164	एल ई सी को देय ग्रच्युईटी फंड	46,655	
24,436,965	प्रशिक्षण /पाठ्यक्रम शुल्क	8,977,747		1,057,175	बैधानिक भुगदान	489,322	
27,850	आवेदन शुल्क	55,550			आयकर विभाग को आयकर	200,000	
	- अग्रिम धन - डीईसी असम सरकार	6,602,640			मांग का भोगदान		
	<u>अन्य आय:</u>				<u>अंतिम बकाया धनराशि</u>		
160,000	अवासीक शुल्क	422,600		30,311	<u>बैंक जमा</u>		
28,000	निविदा शुल्क	11,000			चालु खाता सं 10566983571	22,580	
468,182	अन्यान्या आय	301,985		1,338,267	एस.बि खाता सं 32955851040	7,883,130	
					- चालु खाता सं 32955851040	163,984	
				72,200,000	अवधि जमा एस.बि.आई. से	78,600,000	
				49,692	नकद राशि	11,933	
	<u>अन्य धन बसुली में:</u>						
3,446,201	कुछ देयदाता	3,428,684					
411,000	सुरक्षित जमा	937,000					
1619,400	अन्यान्या	243,060					
131,377,902	योग (बाकाया सि/एफ)	157,993,499	131,377,902	योग (बाकाया सि/एफ)	157,993,499		

वास्ते,

टूल रूम एण्ड ट्रेनिंग सेन्टर

समसंख्यक तारीख को संलग्न हमारी रिपोर्ट की शर्तानुसार

वास्ते, में एस ए एण्ड डी एण्ड को.,
चार्टर्डे एकाउन्टेण्ट

परियोजना प्रबंधक

अध्यक्ष

हस्ता

दिनांक - 16-08-2017

स्थान - गुवाहाटी

(सीए ए. एस दास)

(अंशदार)

एम नं. - 061770

एफ. आर. नं. - 325049 ई

ANNUAL REPORT - 2016-2017



MAKE INDIA



ANNUAL REPORT - 2016-2017

