

## परिवारी प्रस्तुति

क्षेत्र

हस्तशिल्प एवं कारपेट

उपक्षेत्र

हस्तशिल्प एवं कारपेट कौशल परिषद

व्यवसाय

बांस उपयोगिता हस्तशिल्प असेंबलर

रेफरेंस आईडी: MIN/Q8705, Version 1.0

NSQF Level: 3



बांस उपयोगिता हस्तशिल्प  
असेंबलर

**प्रकाशक :**

**सर्व अधिकार सुरक्षित,  
प्रथम संस्करण, मार्च 2016**

भारत में मुद्रित

**कॉपीराइट © 2016**

**हस्तशिल्प एवं कारपेट विभाग परिषद (एच सी एस सी)**

इ पी सी एच, पलॉट संख्या ३ पॉकेट ६ तथा ७, सेक्टर सी, वसंत कूँज, नई दिल्ली— 110070

फोन: +91-11-26139834 फैक्स: +91-11-26135519

वेबसाइट: [www.hcssc.in](http://www.hcssc.in)

ई—मेल: [hcssc@hcssc.in](mailto:hcssc@hcssc.in), [manager@hcssc.in](mailto:manager@hcssc.in)

**डिस्कलेमर**

इस पुस्तिका में उपलब्ध सूचना हस्तशिल्प एवं कारपेट कौशल परिषद(एच सी एस सी) के विश्वसनीय स्रोत से लिया गया है। हस्तशिल्प एवं कारपेट कौशल परिषद (एच सी एस सी) इस प्रकार की किसी शुद्धता, पूर्णता तथा पर्याप्तता की वारंटी का दावा नहीं करती है। हस्तशिल्प एवं कारपेट कौशल परिषद (एच सी एस सी) इस पुस्तिका में उपलब्ध किसी त्रुटि, अपर्याप्तता या किसी सूचना के न होने या इसकी व्याख्या का कोई जिम्मेवारी नहीं लेती है। इस पुस्तिका में उपलब्ध कॉपीराइट तथ्यों के मालिक को खोजने का हर संभव प्रयास किया गया है। इस पुस्तक के भविष्य में संकलन के लिए किसी भूल सुधार की जानकारी देने वाले किसी भी व्यक्ति के प्रति प्रकाशक कृतज्ञ होंगे। हस्तशिल्प एवं कारपेट कौशल परिषद(एच सी एस सी) का कोई भी हस्ती सामग्री पर निर्भर रहने वाले किसी व्यक्ति द्वारा पुष्टि किये गये किसी नुकसान के प्रति उत्तरदायी नहीं होगा। इस प्रकाशन की सामग्री कॉपीराइट की गई है। प्रकाशन के किसी भी भाग को किसी भी रूप में या किसी अन्य तरीके से न तो पेपर के रूप में और न ही इलेक्ट्रॉनिक मीडिया के माध्यम से हस्तशिल्प एवं कारपेट कौशल परिषद(एच सी एस सी) के प्राधिकृत नहीं किये जाने पर पुनर्ज्ञानित, एकत्रित या वितरित नहीं किया गया है।





महाराष्ट्र



## आभार

हस्तशिल्प एवं कारपेट कौशल परिषद(एच सी एस सी) व्यक्ति विशेष या संगठन के उन सभी व्यक्तियों तथा संस्थानों का आभार व्यक्त करता है जिन्होंने इस श्सहभागी मैनुवलश को तैयार करने में सहयोग दिया है। इनके सहयोग के बिना इस पुस्तक का पूरा होना संभव नहीं था। उन व्यक्तियों के प्रति विशेष रूप से आभार अर्पित है जो इस पुस्तक के विभिन्न मॉड्युल को तैयार करने में शामिल हुए हैं। इस मॉड्युल के लिए अद्वितीय समीक्षा उपलब्ध कराने वाले व्यक्तियों को भी तहेदिल से सुक्रिया अदा करता हूँ।

हस्तशिल्प उद्योग के दृढ़ सहयोग और उनके किमती फिडबैक के बिना इस पुस्तक का निर्माण संभव नहीं हो सकता। प्रारंभ से अंत तक उद्योग का फिडबैक पूर्ण रूप से सराहनीय रहा है तथा यह उनके इनपुट का परिणाम ही है कि हम आज के उद्योग में उपस्थित कौशल के अंतरालों को भरने की कोशिश कर रहे हैं।

यह सहभागी मैनुवल उन महत्वाकांक्षी युवकों को समर्पित है जो विशिष्ट कौशल प्राप्त करना चाहते हैं तथा जो उनके भविष्य की प्रयासों हेतु आजीवन संपत्ति होगी।

## इस पुस्तक के विषय में

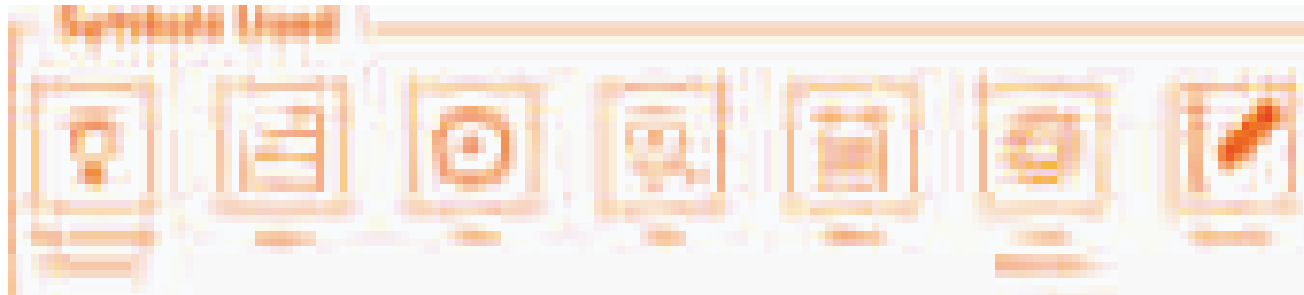
यह पुस्तक हस्तशिल्प क्षेत्र में 'बाँस उपयोगिता हस्तशिल्प बुनकर' के रूप में मौलिक कौशल और जानकारी को बढ़ाने के लिए तैयार किया गया है। बुनकर के द्वारा किये जाने वाले सभी क्रियाकलापों को इस कार्यक्रम में शामिल किया गया है। इस कार्यक्रम के सफलतापूर्वक पूरा कर लिये जाने के बाद छात्र बाँस उपयोगिता हस्तशिल्प बुनकर के रूप में कार्य करने के योग्य होंगे।

यह सहभागी हस्तपुस्तिका विशिष्ट योग्यता पैक (व्यु पी) का प्रशिक्षण देने के लिए डिजायन किया गया है। प्रत्येक राष्ट्रीय पेशेवर (एन ओ एस) को इकाई के अंतर्गत समिलित किया गया है।

विशिष्ट एन ओ एस का मुख्य अधिगम उद्देश्य एन ओ एस के लिए निम्नलिखित इकाई की शुरुवात को इंगित करता है:

- दिये गये आकार और आकृति के अनुसार पदार्थों को काटना और उसको संगठित करना।
- विभिन्न पदार्थों के संगठन का कार्य करना।
- गुणवत्ता प्रधान बाँस उपयोगिता हस्तशिल्प एसेंबली बनाने में योगदान करना।
- दल के रूप में कार्य करना।
- कार्य स्थल और उपकरणों को सुरक्षित रखना।
- कार्य स्थल पर स्वास्थ्य, सुरक्षा और बचाव को बनाये रखना।

इस पुस्तक में उपयोग किये जाने वाले संकेतों का वर्णन नीचे किया गया है।



## विषय सूची

क्र. सं	मॉड्यूल और इकाई	पृष्ठ संख्या
<b>1.</b>	<b>परिचय</b>	<b>1</b>
	यूनिट 1.1 – कार्यक्रम का दिशा निर्धारण	3
	यूनिट 1.2 – हस्तशिल्प बुनकर की भूमिका और दायित्व	11
<b>2.</b>	<b>वस्तुओं को दिये गये आकार और आकृति के अनुसार काटना</b>	<b>13</b>
	यूनिट 2.1 – औजार और उपकरण	15
	यूनिट 2.2 – बाँस की इकाई को स्टोर करना, उसे तैयार करना तथा उपयुक्त बनाना	18
	यूनिट 2.3 – केन और बाँस का प्रोसेसिंग	22
<b>3.</b>	<b>विभिन्न वस्तुओं को एसेंबल करना</b>	<b>33</b>
	यूनिट 3.1 – विभिन्न वस्तुओं को एसेंबल करना	35
<b>4.</b>	<b>उत्पाद के गुण</b>	<b>47</b>
	यूनिट 4.1 – उत्पाद के गुण	49
<b>5.</b>	<b>समूह कार्य</b>	<b>57</b>
	यूनिट 5.1 – समूह कार्य	59
<b>6.</b>	<b>कार्य स्थल और उपकरणों का अनुरक्षण</b>	<b>63</b>
	यूनिट 6.1 – कार्य स्थल और उपकरणों का अनुरक्षण	65
<b>7.</b>	<b>कार्य स्थल पर सुरक्षा</b>	<b>73</b>
	यूनिट 7.1 – कार्य स्थल पर सुरक्षा	75
<b>8.</b>	<b>व्यवहार कौशल और संचार कौशल</b>	<b>83</b>
	यूनिट 8.1 – व्यवहार कौशल का परिचय	85
	यूनिट 8.2 – प्रभावी संचार	87
	यूनिट 8.3 – सौंदर्य और स्वच्छता	91
	यूनिट 8.4 – पारस्परिक कौशल विकास	100
	यूनिट 8.5 – सामाजिक संपर्क	110
	यूनिट 8.6 – समूह सम्पर्क	114
	यूनिट 8.7 – समय प्रबंधन	117
	यूनिट 8.8 – रिज्यूम तैयार करना	120
	यूनिट 8.9 – साक्षात्कार की तैयारी	125

## विषय सूची

क्र. सं	मॉड्यूल और इकाई.	पृष्ठ संख्या
<b>9.</b>	<b>रिपोर्टिंग और प्रलेखन</b>	<b>129</b>
	यूनिट 9.1 – मशीन संचालक के लिए दस्तावेजों और प्रतिवेदन सम्बन्धी प्रक्रिया	131
	यूनिट 9.2 – कंप्यूटर से परिचय	154
	यूनिट 9.3 – कंप्यूटर का प्रारम्भिक ज्ञान	156
	यूनिट 9.4 – कंप्यूटर के मुख्य तत्व	159
	यूनिट 9.5 – ऑपरेटिंग सिस्टम की जानकारी	161
	यूनिट 9.6 – एम एस वर्ड	171
	यूनिट 9.7 – एम एस पॉवर पॉइंट	181
	यूनिट 9.8 – एम एस क्सेल	190
	यूनिट 9.9 – इंटरनेट की संकल्पना	207
<b>10.</b>	<b>नियोजनीयता एवं उद्यमशीलता कौशल</b>	<b>217</b>
	यूनिट 10.1 – व्यक्तिगत क्षमताएं एवं मूल्य	222
	यूनिट 10.2 – डिजिटल साक्षरता: पुनरावृत्ति	240
	यूनिट 10.3 – धन संबंधी मामले	245
	यूनिट 10.4 – रोजगार व स्वरोजगार के लिए तैयारी करना	254
	यूनिट 10.5 – उद्यमशीलता को समझना	263
	यूनिट 10.6 – उद्यमी बनने की तैयारी करना	286

# 1. परिचय

यूनिट 1.1 – कार्यक्रम का दिशा निर्धारण

यूनिट 1.2 – हस्तशिल्प बुनकर की भूमिका और दायित्व

## सीखने के प्रमुख परिणाम :

इस मोड़्यूल की समाप्ति पर आप निम्नलिखित में सक्षम होंगे :

1. बॉस को परिभाषित करेंगे।
2. बॉस के विभिन्न प्रकारों का वर्णन करेंगे।
3. बॉस के विभिन्न उपयोगिता को बतायेंगे।
4. बॉस से बनाये जाने वाले विभिन्न हस्तशिल्प उत्पादों को समझेंगे।
5. बॉस को बनाने में प्रयोग की जाने वाली विभिन्न तकनीक को समझेंगे।