

भारत सरकार
सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय
विकास आयुक्त(एमएसएमई) द्वारा

कानपुर में आयोजित
प्रधानमंत्री विश्वकर्मा योजना के अन्तर्गत राज्य स्तरीय प्रदर्शनी

दिनांक: 10 से 12 सितम्बर, 2024

स्थान: एमएसएमई-विकास कार्यालय, 107, औद्योगिक आस्थान,
कालपी रोड, फजलगंज, कानपुर-208012

प्रदर्शनी का उद्देश्य:

- अपने उत्पादों और कौशल को व्यापक स्तर पर दर्शकों के समक्ष प्रदर्शित करना।
- सम्भावित ग्राहकों और खरीददारों से जुड़ना।
- साथी लाभार्थियों और उद्यम विशेषज्ञों के साथ नेटवर्क बनाना।
- अपने उत्पादों और सेवाओं को बेहतर बनाने के लिए प्रतिक्रिया और मार्गदर्शन प्राप्त करना।

लाभार्थी कारीगर:

1. बढ़ई 2. नाव निर्माता 3. अस्त्रकार
4. लोहार 5. हथौड़ा टूलकिट निर्माता
6. ताला बनाने वाला 7. सुनार 8. कुम्हार
9. मूर्तिकार (पत्थर तराशने वाला) 10. मोची (चर्मकार)/जूता कारीगर 11. राजमिस्त्री
12. टोकरी निर्माता 13. गुड़िया और खिलौना निर्माता 14. नाई 15. माला निर्माता 16. धोबी 17. दर्जी 18. मछली पकड़ने का जाल निर्माता।

आपके उत्पाद प्रदर्शनी में एक बढ़िया योगदान होंगे और योजना के उद्देश्यों को बढ़ावा देने में मदद करेंगे।

इच्छुक पीएम विश्वकर्मा लाभार्थी जिनके पास पीएम विश्वकर्मा लाभार्थी आईडी कार्ड है, वे प्रतिभागी का नाम, पीएम विश्वकर्मा ट्रेड, पता, मोबाइल नम्बर, ईमेल आईडी, उत्पाद (प्रदर्शनी के दौरान प्रदर्शित किये जाने वाले), पीएम विश्वकर्मा लाभार्थी आईडी पंजीकरण संख्या पीएम विश्वकर्मा प्रशिक्षण समापन प्रमाण-पत्र संख्या, श्रेणी आदि का उल्लेख करते हुए विवरण के साथ सादा कागज पर लिखकर दिनांक 09 सितम्बर, 2024 तक व्यक्तिगत और ईमेल आईडी के माध्यम से जमा कर सकते हैं। प्रदर्शकों का चयन समिति द्वारा किया जायेगा।

प्रधानमंत्री विश्वकर्मा लाभार्थियों के आने-जाने एवं रहने का व्यय भारत सरकार के नियमानुसार कार्यालय द्वारा वहन किया जायेगा।

:- अधिक जानकारी हेतु सम्पर्क करें :-

श्री अमित बाजपेयी, सहायक निदेशक ग्रेड-1 मो0 7905390276, 9455185232
श्री नीरज कुमार, सहायक निदेशक मो0 9761839876, 9473734238

निदेशक, एमएसएमई-विकास कार्यालय
भारत सरकार, सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय
107, औद्योगिक आस्थान, कालपी रोड, फजलगंज, कानपुर-208012, फोन: 0512-2295070
Email: dcdi-kanpur@dcmsme.gov.in Website: msmedikanpur.gov.in

CBC 25113/12/0058/2425