



# प्रधानमंत्री विश्वकर्मा योजना के अंतर्गत राज्यरस्तीय प्रदर्शनी

दिनांक :  
6 से 8 सितम्बर 2024

स्थान:  
शिल्पग्राम, जवाहर कला केन्द्र, JLN मार्ग, जयपुर

## प्रदर्शनी का उद्देश्य होगा :

- अपने उत्पादों और कौशल को व्यापक दर्शकों के सामने प्रदर्शित करना
- संभावित ग्राहकों और खरीदारों से जुड़ना
- साथी लाभार्थियों और उद्योग विशेषज्ञों के साथ नेटवर्क बनाना
- अपने उत्पादों और सेवाओं को बेहतर बनाने के लिए प्रतिक्रिया और मार्गदर्शन प्राप्त करना

- | लाभार्थी कारीगर            |                                   |                               |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| ★ बढ़ि                     | ★ सुनार                           | ★ गुडिया और खिलौना निर्माता   |
| ★ नावनिर्माता              | ★ कुद्धार                         | ★ नाई                         |
| ★ अस्त्रकार                | ★ मूर्तिकार (पथर तारणे वाला)      | ★ माला निर्माता (मालाकार)     |
| ★ लोहार                    | ★ मोर्ची (चम्कारा)/जूता कारीगर    | ★ धोबी                        |
| ★ हथौड़ा, टूल किट निर्माता | ★ राजमिश्री                       | ★ दर्जी                       |
| ★ ताला बनाने वाला          | ★ केसी/चर्ड़िडाइनिर्माता/कैश कूकर | ★ 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 नंबर, ईमेल आईडी, उत्पाद (प्रदर्शनी के दौरान प्रदर्शित किये जाने वाले), पीएम विश्वकर्मा लाभार्थी आईडी कार्ड पंजीकरण संख्या, पीएम विश्वकर्मा प्रशिक्षण समापन प्रमाण पत्र संख्या, श्रेणी आदि विवरण के साथ सादा कागज पर लिखा कर दिनांक 31 अगस्त 2024 तक व्यक्तिगत और ईमेल आईडी dcdi-jaipur@dcmsme.gov.in पर जमा कर सकते हैं। प्रदर्शकों का चयन चयन समिति द्वारा किया जाएगा।

## आयोजक

एमएसएमई-विकास कार्यालय, भारत सरकार,

22 गोदाम औद्योगिक सम्पदा, जयपुर (राज.)

Email: dcdi-jaipur@dcmsme.gov.in, web: www.dcmsme.gov.in, Phone: 0141-2210553

CBC ९५१३ | १२ | ००५९ | ९५९५