

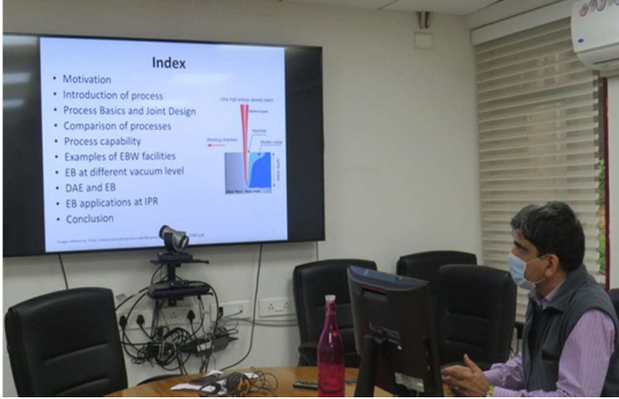
हिंदी सेमिनार

संस्थान में दिनांक 21 जनवरी 2021 हिंदी सेमिनार का आयोजन ऑनलाइन माध्यम से किया गया, जिसमें संस्थान की वैज्ञानिक/तकनीकी गतिविधियों पर प्रतिभागियों द्वारा पावर पॉइंट प्रस्तुतियाँ दी गईं। हिंदी सेमिनार में एक आमंत्रित व्याख्यान एवं पाँच सहयोगी प्रस्तुतियाँ दी गईं। सेमिनार के प्रारंभ में डॉ. भरत दोशी, वैज्ञानिक अधिकारी-एच ने “एब्रेसिव(अपघर्षक) वॉटर जेट मशीनिंग- एक गैर-पारंपरिक मशीनिंग प्रक्रिया” विषय पर व्याख्यान दिया। डॉ. भरत दोशी ने इस विषय पर विस्तार से चर्चा की और आईपीआर में उपलब्ध इस मशीन की कार्यप्रणाली से श्रोताओं को परिचित कराया एवं उनके संदेहों का निवारण किया।

हिंदी सेमिनार की प्रस्तुतियाँ इस प्रकार हैं:

प्रस्तुतिकर्ता	विषय
डॉ. भरत दोशी MESD प्रभाग	एब्रेसिव(अपघर्षक) वॉटर जेट मशीनिंग- एक गैर-पारंपरिक मशीनिंग प्रक्रिया Abrasive Water Jet Machining- a non-conventional machining process
श्री एल एन श्रीकांत SST-1 क्रायोजेनिक प्रभाग	एसएमपीवी नियमों के अनुसार प्रेशर रिलीफ वॉल्व का परीक्षण Testing of Pressure relief valves as per SMPV rules
सुश्री दृष्टि खण्डूरी LVPD-प्रभाग	तापमान मापन प्रणाली Temperature Measurement System
श्री गौतम वडोलिया PSED - प्रभाग	उन्नत निर्माण तकनीकियाँ : इलेक्ट्रॉन बीम वेल्डिंग तकनीक का अवलोकन / Advanced fabrication Techniques: Overview of Electron Beam Welding Technique
श्री राजीव शर्मा SST-1 क्रायोजेनिक प्रभाग	हीलियम गैस सिलेंडरों का सामयिक हाइड्रोस्टैटिक परीक्षण, निरीक्षण और प्रमाणन / Periodic Hydrostatic Testing, Inspection and Certification of Helium Gas Cylinders
डॉ. रितेश सुगंधी LVPD-प्रभाग	गवर्नमेंट ई मार्केटप्लेस का अवलोकन An Overview of Government e-Marketplace

सेमिनार के अंत में श्री राज सिंह ने तकनीकी विषयों को हिंदी भाषा में सरलता से प्रस्तुत करने के लिए सभी प्रतिभागियों की सराहना की एवं धन्यवाद दिया। हिंदी सेमिनार की प्रस्तुतियों का मूल्यांकन श्री सुनिल कुमार एवं डॉ. सूर्यकान्त गुप्ता द्वारा किया गया। सेमिनार में उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु श्री राजीव शर्मा एवं श्री एल एन श्रीकांत ने प्रथम पुरस्कार, श्री रितेश सुगंधी ने द्वितीय पुरस्कार एवं सुश्री दृष्टि खण्डूरी तथा श्री गौतम वडोलिया ने तृतीय पुरस्कार प्राप्त किया है।



हिंदी सेमिनार की छवियाँ