

## पत्रवाचन के जरिये विशेषज्ञों ने बताई विस्फोटक सम्बन्धी समस्याएं और समाधान

### खनन विस्फोटक (एक्सप्लोसिव) व पेट्रोलियम पदार्थों की विभिन्न समस्याओं पर दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार का समापन



माईनिंग इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया, राजस्थान चेप्टर उदयपुर, खान एवं भू-विज्ञान विभाग, राजस्थान सरकार एवं उदयपुर चेम्बर ऑफ कॉमर्स एण्ड इन्डस्ट्री के संयुक्त तत्वावधान में खनन विस्फोटक (एक्सप्लोसिव) व पेट्रोलियम पदार्थों की विभिन्न समस्याओं से सम्बन्धित विषय पर दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार के दूसरे एवं अंतिम दिन विभिन्न पेपर प्रजेन्टेशन के जरिये विस्फोटक संबंधी समस्याओं, समाधान एवं काम में ली जा रही विश्वस्तरीय तकनीक एवं मशीनों की जानकारी दी गई।

वेबिनार में पत्रवाचन करते हुए सीटीईई के पूर्व डीन प्रो. डॉ. एस.एस. राठौड़ ने सुरक्षा, चुनौतियां एवं खतरे : अमोनियम नाईट्रेट विषय पर पत्रवाचन करते हुए कहा कि हमें अमोनियम नाईट्रेट के खतरे को भांपते हुए आगे बढ़ना होगा अन्यथा इसे कभी भी मानवविरोधी होते हुए देर नहीं लगेगी। इस पत्र के सह लेखक कन्ट्रोलर ऑफ एक्सप्लोसिव श्री एस. राय थे। इस अवसर पर अल्ट्राटेक सीमेन्ट लिमिटेड, कोटपुतली के उपाध्यक्ष (खान) श्री एम.एल. लाहोटी ने ब्लास्टिंग की कला विषय पर पत्रवाचन करते हुए कहा कि ब्लास्टिंग भी एक कला है जिसे विशेषज्ञ की देखरेख में ही किया जाना चाहिये अन्यथा नुकसान होते देर नहीं लगती है। इंजीनियर श्री एन.एस. चौधरी एवं इंजीनियर श्री दुष्यन्त टेलर ने भूमिगत खदान में विस्फोटक एवं पेट्रोलियम पदार्थों के उपयोग के संभावी तरीके विषय पर पत्रवाचन करते हुए कहा कि दरीबा में विश्वस्तरीय तकनीक के जरिये भूमिगत खदानों की खुदाई की जा रही है।

डॉ. एस. जी. जैन एवं इंजीनियर श्री आर.डी. सक्सेना ने खदान में पेट्रोल पम्प की लाईसेन्स प्रक्रिया, भण्डारण एवं मिक्सिंग एनफो शेड स्थापित करने के प्रावधान एवं समस्याएं विषय पर सिलसिलेवार प्रस्तुतियां दी। अंतिम तकनीकी सत्र में एफ एण्ड क्यू इन्टरनेशनल, ओमान के प्रबन्ध निदेशक श्री संजय पुरोहित ने तकनीकी प्लेटफार्म का उपयोग कर ब्लास्टिंग तकनीक को ओप्टिमाईज करने के विषय में बताया।

प्रारम्भ में राजस्थान चेप्टर उदयपुर के उपाध्यक्ष एवं वेदान्ता ग्रुप में अन्तर्राष्ट्रीय बिजनेस हेड श्री एल.एस. शेखावत ने वेबिनार में प्रतिभागिता निभा रहे सभी सदस्यों का स्वागत किया। उन्होंने विशेष रूप में प्रो. बी.बी. धर एवं डॉ. सुशील भण्डारी का आभार ज्ञापित किया। वेबिनार के की-नोट स्पीकर एनआईटी राउरकेला प्रो. एस. जयंतु ने साइन्टीफिक स्टडीज ऑन सेफ डिजाईन ऑफ रॉक ब्लास्टिंग इन ओपन कास्ट कोल एण्ड मेटल माईंस केस स्टडीज नियम पर अपना सारगर्भित उद्बोधन दिया। प्रो. बी. बी. धर ने उदयपुर चेप्टर को देश का सबसे सक्रिय चेप्टर बताया।

एमईएआई के पूर्व राष्ट्रीय अध्यक्ष श्री अरुण कोठारी ने जानकारी दी कि एमईएआई प्रत्येक वर्ष लगभग 100 से अधिक राष्ट्रीय सेमिनार, अंतर्राष्ट्रीय सेमिनार, तकनीकी पेपर एवं कार्यशालाओं का आयोजन करती रही है। कोरोनाकाल में यह वेबिनार अपने आप में काफी महत्वपूर्ण है।

वेबिनार के अंत में एमईएआई के सचिव एवं खान व भू-विज्ञान विभाग के अधीक्षण अभियन्ता श्री मधुसूदन पालीवाल ने ज्ञापित किया।

### खनन संबंधी समस्याओं को लेकर राष्ट्रीय जानी विस्फोटक संबंधी समस्याएं व समाधान

विश्व का नया नेकमैं उद्योग (वि.।)। माइनिंग इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया, राजस्थान चेप्टर उदयपुर, खान एवं भू-विज्ञान विभाग राजस्थान सरकार एवं उदयपुर चेम्बर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्रीज के संयुक्त उद्घाटन में खनन विस्फोटक (एक्सप्लोसिव) व पेट्रोलियम पदार्थों की विभिन्न समस्याओं से संबंधित विषयक दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार के दूसरे एवं अंतिम दिन आज विभिन्न पेशे प्रजेन्टेशन के जरिये विस्फोटक संबंधी समस्याओं, समाधान एवं काम में ली जा रही विश्वस्तरीय तकनीक एवं मशीनों की जानकारी दी गई।

वेबिनार में राजस्थान के दो प्रमुख उद्योग (वि.।)। माइनिंग इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया, राजस्थान चेप्टर उदयपुर, खान एवं भू-विज्ञान विभाग राजस्थान सरकार एवं उदयपुर चेम्बर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्रीज के संयुक्त उद्घाटन में खनन विस्फोटक (एक्सप्लोसिव) व पेट्रोलियम पदार्थों की विभिन्न समस्याओं से संबंधित विषयक दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार के दूसरे एवं अंतिम दिन आज विभिन्न पेशे प्रजेन्टेशन के जरिये विस्फोटक संबंधी समस्याओं, समाधान एवं काम में ली जा रही विश्वस्तरीय तकनीक एवं मशीनों की जानकारी दी गई।

## पत्रवाचन के जरिये बताई विस्फोटक संबंधी समस्याएं और समाधान

### खनन संबंधी विभिन्न समस्याओं का लेकर दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार

उदयपुर (वि.।)। माइनिंग इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया, राजस्थान चेप्टर उदयपुर, खान एवं भू-विज्ञान विभाग राजस्थान सरकार एवं उदयपुर चेम्बर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्रीज के संयुक्त उद्घाटन में खनन विस्फोटक (एक्सप्लोसिव) व पेट्रोलियम पदार्थों की विभिन्न समस्याओं से संबंधित विषयक दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार के दूसरे एवं अंतिम दिन आज विभिन्न पेशे प्रजेन्टेशन के जरिये विस्फोटक संबंधी समस्याओं, समाधान एवं काम में ली जा रही विश्वस्तरीय तकनीक एवं मशीनों की जानकारी दी गई।

पत्रवाचन करते हुए कहा कि हमें अमोनियम नाइट्रेट के खतरे को भांपते हुए आगे बढ़ना होगा। नही तो इसे कभी भी मानव विरोधी होते हुए देर नहीं लगेगी। एमएल लाहोटी बोले-ब्लास्टिंग भी एक कला है जिसे विशेषज्ञ की देखरेख में ही किया जाना चाहिए।

भूमिगत खदान में विस्फोटक एवं पेट्रोलियम पदार्थों के उपयोग के संभावित खतरे के बारे में विभिन्न तकनीक के जरिये भूमिगत खदानों की खुरदई की जा रही है। डॉ. एस.सी. जैन व आर.डी.सक्सेना ने खदान में पेट्रोल पम्प की लाइसेंस प्रक्रिया, भण्डारण एवं मिक्सिंग एनफो शेड स्थापित करने के प्रावधान व समस्याएं विषय पर सिलसिलेवार प्रस्तुतियां दीं।

वेबिनार में राजस्थान चेप्टर उदयपुर के उपाध्यक्ष एवं वेदान्ता ग्रुप में अन्तर्राष्ट्रीय बिजनेस हेड एन.एस.शेखावत ने वेबिनार में प्रतिभागिता निभा रहे सभी सदस्यों का स्वागत किया। विशेष रूप में प्रो.बी.बी.धर एवं डॉ. सुशील भण्डारी का आभार ज्ञापित किया।

### अमोनियम नाइट्रेट के खतरे को भांपना जरूरी : प्रो. राठौड़

उदयपुर | माइनिंग इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया राजस्थान चेप्टर, खान एवं भू-विज्ञान विभाग और उदयपुर चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्रीज के साझे में खनन विस्फोटक और पेट्रोलियम पदार्थों की विभिन्न समस्याओं से संबंधित विषयक दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार के दूसरे दिन रविवार को विभिन्न पत्रवाचनों के जरिये विस्फोटक संबंधी समस्याओं के समाधान पर चर्चा की। इसके साथ ही विश्व स्तरीय तकनीक एवं मशीनों की जानकारी दी। प्रो. डॉ. एसएस राठौड़ ने कहा कि हमें अमोनियम

नाइट्रेट के खतरे को भांपते हुए आगे बढ़ना होगा। नही तो इसे कभी भी मानव विरोधी होते हुए देर नहीं लगेगी। एमएल लाहोटी बोले-ब्लास्टिंग भी एक कला है जिसे विशेषज्ञ की देखरेख में ही किया जाना चाहिए। इजीनियर एनएस चौधरी और इजीनियर दुष्यन्त टेलर ने कहा विस्फोटक नियमों में बदलाव होने चाहिए। डॉ. एससी जैन, इजीनियर आरडी सक्सेना, एलएस शेखावत, प्रो. बीबी धर, डॉ. सुशील भंडारी, प्रो. एस.जयंतु, अरुण कोठारी, यूसीसीआई चैयरमैन रमेश सिंघवी ने भी विचार रखे।

### खनन में अमोनियम नाइट्रेट के खतरों को भांपना होगा : राठौड़

उदयपुर। माइनिंग इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया, राजस्थान चेप्टर उदयपुर, खान एवं भू-विज्ञान विभाग और उदयपुर चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्रीज के संयुक्त उद्घाटन में खनन विस्फोटक (एक्सप्लोसिव) व पेट्रोलियम पदार्थों की समस्याओं से संबंधित दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार के अंतिम दिन रविवार को पेशे प्रजेन्टेशन के जरिये विस्फोटक संबंधी समस्याओं, समाधान एवं काम में ली जा रही विश्वस्तरीय तकनीक की जानकारी दी गई।

1. राजस्थान पत्रिका
2. प्रातःकाल
3. दैनिक भास्कर
4. दैनिक नवज्योति

## BUSINESS

### न्यूज ब्रीफ

## खनन संबंधी विभिन्न समस्याओं का लेकर दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार का आयोजन

बिजनेस रेमेडीज/उदयपुर। माइनिंग इंजीनियर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया, राजस्थान चेप्टर उदयपुर, खान एवं भू-विज्ञान विभाग राजस्थान सरकार एवं उदयपुर चेम्बर ऑफ कॉमर्स एण्ड इन्डस्ट्रीज के संयुक्त तत्वावधान में खनन विस्फोटक (एक्सप्लोसिव) व पेट्रोलियम पदार्थों की विभिन्न समस्याओं से संबंधित विषयक दो दिवसीय राष्ट्रीय वेबिनार के अंतिम दिन विभिन्न पेपर प्रेजेंटेशन के जरिये विस्फोटक संबंधी समस्याओं, समाधान एवं काम में ली जा रही विश्व स्तरीय तकनीक एवं मशीनों की जानकारी दी गई। वेबिनार में पत्रवाचन करते हुए सीटीई के पूर्व डीन प्रो. डॉ. एस.एस.राठौड़ ने सुरक्षा, चर्चोतियां एवं खतरे:अमोनियम नाईट्रेट विषय पर पत्रवाचन करते हुए कहा कि हमें अमोनियम नाईट्रेट के खतरे को भांपते हुए आगे बढ़ना होगा। अन्यथा इसे कभी भी मानवविरोधी होते हुए देर नहीं लगेगी। इस पत्र के सह लेखक कन्ट्रोलर ऑफ एक्सप्लोसिव एस. राय थे। इस अवसर पर अल्ट्राटेक सीमेन्ट लि. के कोटपुतली के उपाध्यक्ष (खान) एम.एल.लाहोटी न ब्लास्टिंग की कला विषय पर पत्रवाचन करते हुए कहा कि ब्लास्टिंग भी एक कला है, जिसे विशेषज्ञ की देखरेख में ही किया जाना चाहिए, अन्यथा नुकसान होते देर नहीं लगती है। इंजी. एन.एस.चौधरी व इंजी दुष्यन्त टेलर ने भूमिगत खदान में विस्फोटक एवं पेट्रोलियम पदार्थों के उपयोग के संभावी तरीके विषय पर पत्रवाचन करते हुए कहा कि दरीबा में विश्व स्तरीय तकनीक के जरिये भूमिगत खदानों की खुदाई की जा रही है। उन्होंने कहा कि भारत सरकार को विस्फोटक नियमों में बदलाव करना चाहिये।

5

### 5. बिजनेस रेमेडीज