

मेक इन इंडिया पर तेजी से किया जा रहा काम

अमर उजाला ब्यूरो

साहिबाबाद। गाजियाबाद मैनेजमेंट एसोसिएशन की तरफ से शनिवार को केंद्री इन होटल में 26 नेशनल कन्वोकेशन का आयोजन किया गया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि के.आर मंगलम के चांसलर केके अग्रवाल रहे। कन्वोकेशन में कई बड़ी कंपनियों के सीइओ और प्रेजिडेंट्स ने प्रधानमंत्री के मेक इन इंडिया प्रोजेक्ट पर विचार रखे। कार्यक्रम में करीब 300 लोगों ने



एक होटल में हुए सेमिनार में जानकारी देते वक्ता।

हिस्सा लिया।

पहले सेशन में मेक इन इंडिया पर विचार रखे गए। जिसमें बताया गया कि मेक इन इंडिया एक

जीएमए की ओर से हुए कार्यक्रम में दी गई जानकारी

सलोगन नहीं है। उद्योग जगत में इसपर बहुत ही तेजी से काम किया जा रहा है। विशेषज्ञों ने जानकारी दी कि किस तरह से इस प्रोजेक्ट को

आगे बढ़ाया जा रहा है। इसके बाद सबसे इनोवेटिव तकनीक रोबोटिक्स पर चर्चा हुई। जिसमें रोबोटिक्स विषय पर प्रेजेंटेशन दी गई। विशेषज्ञ रजत गुप्ता ने उद्यमी बनने के लिए किन स्कौल्स की जरूरत होती है, इसकी जानकारी दी। साथ ही इनोवेशन, इंटरप्रेन्युर, स्कौल बिल्डिंग, डिजिटल इंडिया विषयों पर चर्चा की गई। इस मौके पर समीर नागपाल, शरद जैन, विनय कुमार गुप्ता आदि मौजूद रहे।



मेक इन इंडिया के लिए जुटेंगे उद्यमी और एक्सपर्ट

गाजियाबाद (ब्यूरो)। प्रधानमंत्री के मेक इन इंडिया के यिजन को पूरा करने के लिए 21 नवंबर को होटल केंद्री इन में उद्यमी और एक्सपर्ट इकट्ठा होंगे। गाजियाबाद मैनेजमेंट एसोसिएशन (जीएमए) इस दिन अपना 26 वां वार्षिक अधिवेशन मना रहा है। अधिवेशन में कई विषयों पर एक्सपर्ट अपनी राय रखेंगे। इसके बाद एसोसिएशन इन प्रस्तावों को सरकार के समक्ष रखेंगे। आने वाला समय टेक्नोलॉजी का है। कोई भी देश बिना टेक्नोलॉजी को विकसित किए तरक्की नहीं कर सकता। जीएमए के अध्यक्ष डा. आरके अग्रवाल ने प्रेस कॉन्फ्रेंस में बताया कि अधिवेशन में तीन सेशन होंगे। इसमें इंजीनियरिंग और मैनुफैक्चरिंग में इनोवेशन, उद्यमशीलता और कौशल विकास जैसे विषयों पर एक्सपर्ट अपने सुझाव देंगे। जीएमए का उद्देश्य है तकनीकी कौशलता बढ़ाकर एजुकेशन के अलावा औद्योगिक क्षेत्रों को बढ़ाना। भविष्य में टेक्निकल कॉलेज में ऐसे कोर्स और नॉलेज दी जाए जो इंडस्ट्री की जरूरतों को पूरा कर सके। राकेश छारिया, विनय गुप्ता, वीके दुबे, अमित, अनिल अग्रवाल, पंकज गुप्ता, एमके राठी मौजूद रहे।

