

NEWS FIRST TODAY

3-डी प्रिंटिंग तकनीक से किफायती दाम में बनेंगे अन्तर्राष्ट्रीय मानक के भवन

विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज और 3-डी फॉर आर्ट के बीच एमओए हस्ताक्षर



मेरठ(संवाददाता)। दुनिया तेजी से बदल रही है। भवन निर्माण के क्षेत्र में भी अब नई तकनीक से काम हो रहा है। अब अपने देश में भी 3-डी प्रिंटिंग तकनीक से भवन निर्माण का सपना साकार होगा। इसके लिए विद्या नॉलेज पार्क की सहायक कम्पनी विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड और रूस की 3-डी फॉर आर्ट कंपनी के मध्य एमओए पर हस्ताक्षर हुआ। इस मौके पर रूस की 3-डी फॉर आर्ट कंपनी के ग्रुप सीईओ पॉवलेंको रोमान ने आपसी सहयोग की सराहना की। उन्होंने कहा कि 3-डी प्रिंटिंग दुनिया की अत्याधुनिक तकनीक है जिससे किसी घर का निर्माण बहुत की कम लागत और कम समय में किया जा सकता है। जहां एक भवन को बनने में महीनों व सालों का समय लग जाता था, अब इसे मात्र

3 से 4 सप्ताह में ही तैयार किया जा सकता है। अभी तक इस तकनीक से अमेरिका, रूस, जर्मनी और साउथ कोरिया में ही निर्माण कार्य हो रहे हैं।

यह तकनीक परंपरागत निर्माण की तकनीक को पूरी तरह से बदल देगी। इसकी सबसे बड़ी विशेषता है कि यह पर्यावरण के अनुकूल है और इस तकनीक से भवन गर्मी में ठंडे और सर्दी में गर्म रहेंगे जिससे बिजली की खपत भी बहुत कम हो जायेगी। वहीं विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज के सीईओ अमरदीप सिंह ने कहा कि व्यावसायिक रूप से इस तकनीक को भारत में लाने वाली विद्या ग्रुप पहली कंपनी है। भारत में इस तकनीक से अभी तक आईआईटी मद्रासा ने एक सेंपल घर तैयार किया है। समझौता कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्या

सुख कंसलटेंसी सर्विसेज के सीईओ अमरदीप सिंह एवं रूस की कंपनी 3-डी फॉर आर्ट के ग्रुप सीईओ पॉवलेंको रोमान ने हस्ताक्षर किए। कार्यक्रम के बाद विद्या सुख एवं 3-डी फॉर आर्ट कंपनी के अधिकारियों ने मेरठ के प्रसिद्ध बिल्डर व व्यवसायी अतुल गुप्ता से मुलाकात कर उन्हें इस तकनीक की जानकारी दी। अतुल गुप्ता ने इस तकनीक की बहुत ही सराहना की और इसे भविष्य की क्रांतिकारी तकनीक बताया। उन्होंने अपने फार्म हाउस के निर्माण के साथ सभी परियोजनाओं में इस तकनीक से काम करने के लिये विद्या सुख एवं 3-डी फॉर आर्ट कंपनी को निमंत्रण दिया। इस अवसर पर विद्या ग्रुप के चेयरमेन प्रदीप कुमार जैन, प्रबन्ध निदेशक विशाल जैन, राजेश सेठी, सुनील कुमार व अन्य अधिकारी उपस्थित रहे।

3-डी प्रिंटिंग तकनीक से किफायती दाम में बनेंगे अन्तर्राष्ट्रीय मानक के भवन।



जनसागर टुडे संवाददाता

मेरठ। दुनिया तेजी से बदल रही है। भवन निर्माण के क्षेत्र में भी अब नई तकनीक से काम हो रहा है। अब अपने देश में भी 3-डी प्रिंटिंग तकनीक से भवन निर्माण का सपना साकार होगा। इसके लिये विद्या नॉलेज पार्क की सहायक कम्पनी विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ प्राइवेट लिमिटेड और रूस की 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के मध्य एम.ओ.ए पर हस्ताक्षर हुआ। इस मौके पर रूस की 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के गूप सी.ई.ओ. पॉवलेंको रोमान ने आपसी सहयोग की सराहना की। उन्होंने कहा कि 3डी प्रिंटिंग दुनिया की अत्याधुनिक तकनीक है जिससे किसी घर का निर्माण बहुत की कम लागत और कम समय में किया जा सकता है। जहां एक भवन को बनने में महीनों व सालों का समय लग जाता था अब इसे मात्र 3 से 4 सप्ताह में ही तैयार किया जा सकता है। अभी तक इस तकनीक से अमेरिका, रूस, जर्मनी और साउथ कोरिया में ही निर्माण कार्य हो रहे हैं। यह तकनीक परंपरागत निर्माण की तकनीक को पूरी तरह से बदल देगी। इसकी सबसे बड़ी विशेषता है कि यह पर्यावरण के अनुकूल है और इस तकनीक से भवन गर्मी में ठंडे और सर्दी में गर्म रहेंगे जिससे बिजली की खपत भी बहुत कम हो जायेगी। वहीं विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह ने कहा कि व्यावसायिक रूप से इस तकनीक को भारत में लाने वाली विद्या गूप पहली कंपनी है। भारत में इस तकनीक से अभी तक आई॰ आई॰ टी॰ मद्रास ने एक सेंपल घर तैयार किया है। समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह एवं रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के गूप सी.ई.ओ. पॉवलेंको रोमान ने हस्ताक्षर किये। कार्यक्रम के बाद विद्या सुख एवं 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के अधिकारियों ने मेरठ के प्रसिद्ध बिल्डर व व्यवसायी अतुल गुप्ता से मुलाकात कर उन्हें इस तकनीक की जानकारी दी। अतुल गुप्ता ने इस तकनीक की बहुत ही सराहना की और इसे भविष्य की क्रांतिकारी तकनीक बताया। उन्होंने अपने फार्म हाउस के निर्माण के साथ सभी परियोजनाओं में इस तकनीक से काम करने के लिये विद्या सुख एवं 3डी फॉर आर्ट कंपनी को निमंत्रण दिया। इस अवसर पर विद्या गूप के चेयरमेन प्रदीप कुमार जैन, प्रबन्ध निदेशक विशाल जैन, राजेश सेठी, सुनील कुमार व अन्य अधिकारी उपस्थित रहे।



EDITOR:
RAJKUMAR AGARWAL
Date: [REDACTED]

Get Social with us!



#Meerutnews24/

अब उपलब्ध होंगे 3D प्रिंटिंग तकनीक के मकान



दुनिया तेजी से बदल रही है। भवन निर्माण के क्षेत्र में भी अब नई तकनीक से काम हो रहा है। अब अपने देश में भी 3-डी प्रिंटिंग तकनीक से भवन निर्माण का सपना साकार होगा। इसके लिये विद्या नॉलेज पार्क की सहायक कम्पनी विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ प्राइवेट लिमिटेड और रूस की 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के मध्य एम.ओ.ए पर हस्ताक्षर हुआ। इस मौके पर रूस की 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के गृह सी.ई.ओ. पॉवर्लैंको रोमान ने आपसी सहयोग की सराहना की। उन्होंने कहा कि 3डी प्रिंटिंग दुनिया की अत्याधुनिक तकनीक है जिससे किसी घर का निर्माण बहुत की कम लागत और कम समय में किया जा सकता है। जहां एक भवन को बनाने में महीनों त सालों का समय लग जाता था अब इसे मात्र 3 से 4 सप्ताह में ही तैयार किया जा सकता है। अभी तक इस तकनीक से अमेरिका, रूस, जर्मनी और साउथ कोरिया में ही निर्माण कार्य हो रहे हैं। यह तकनीक परंपरागत निर्माण की तकनीक को पूरी तरह से बदल देगी। इसकी सबसे बड़ी विशेषता है कि यह पर्यावरण के अनुकूल है और इस तकनीक से भवन गर्मी में ठंडे और सर्दी में गर्म रहेंगे जिससे बिजली की खपत भी बहुत कम हो जायेगी। वहीं विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह ने कहा कि व्यावसायिक रूप से इस तकनीक को भारत में लाने वाली विद्या ग्रूप पहली कंपनी है। भारत में इस तकनीक से अभी तक आई॰आई॰टी॰ मद्रास ने एक सेंपल घर तैयार किया है।

समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह एवं रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के गृह सी.ई.ओ. पॉवर्लैंको रोमान ने हस्ताक्षर किये। कार्यक्रम के बाद विद्या सुख एवं 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के अधिकारियों ने मेरठ के प्रसिद्ध बिल्डर व व्यवसायी अतुल गुप्ता से मुलाकात कर उन्हें इस तकनीक की जानकारी दी।

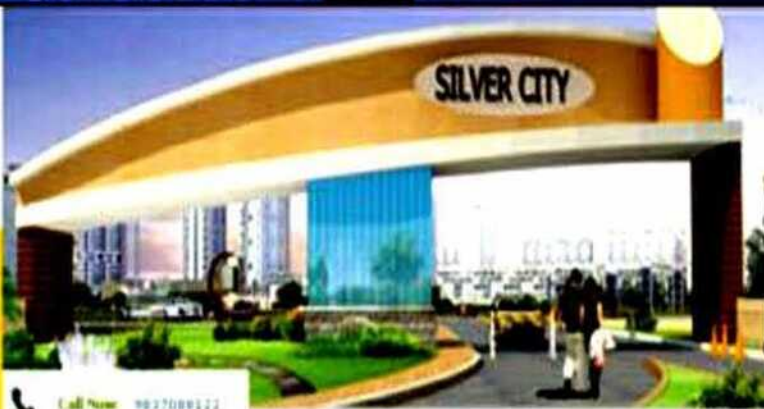
इस अवसर पर विद्या ग्रूप के चेयरमैन श्री प्रदीप कुमार जैन, प्रबन्ध निदेशक श्री विशाल जैन अपेक्ष ग्रूप के चेयरमैन अतुल गुप्ता जी, श्री राजेश सेठी, श्री सुनील कुमार व अन्य अधिकारी उपस्थित रहे। धन्यवाद



GROUP OF COMPANIES

Contact Us : Mr. Pradeep Agarwal

Address: A-310, Meerut Mall, Delhi Road,
Meerut (U.P.). Mobile: +91-9837088122



3-डी प्रिंटिंग तकनीक से किफायती दाम में बनेंगे अन्तर्राष्ट्रीय भवन

विद्या नॉलेज पार्क की सहायक
कम्पनी और रूस की कंपनी
के मध्य एमओए पर हुआ
हस्ताक्षर

शाह बुलेटिन संवाददाता



मेरठ। मेरठ बागपत मार्ग पर स्थित विद्या नॉलेज पार्क की सहायक कम्पनी विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड और रूस की 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के मध्य बुधवार को एम.ओ.ए पर हस्ताक्षर हुआ। इस मौके पर रूस की 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के ग्रूप सी.ई.ओ. पॉवलेंको रोमान ने आपसी सहयोग की सराहना की। उन्होंने कहा कि 3डी प्रिंटिंग दुनिया की अत्याधुनिक तकनीक है जिससे किसी घर का निर्माण बहुत की कम लागत और कम समय में किया जा सकता है। जहां एक भवन को बनने में महीनों व सालों का समय लग जाता था अब इसे मात्र 3 से 4 सप्ताह में ही तैयार किया जा सकता है। अभी तक इस तकनीक से अमेरिका, रूस, जर्मनी और साउथ कोरिया में ही निर्माण कार्य हो रहे हैं। यह तकनीक परंपरागत निर्माण की तकनीक को पूरी

तरह से बदल देगी। इसकी सबसे बड़ी विशेषता है कि यह पर्यावरण के अनुकूल है और इस तकनीक से भवन गर्मी में ठंडे और सर्दी में गर्म रहेंगे जिससे बिजली की खपत भी बहुत कम हो जायेगी।

वहीं विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह ने कहा कि व्यावसायिक रूप से इस तकनीक को भारत में लाने वाली विद्या ग्रूप पहली कंपनी है। भारत में इस तकनीक से अभी तक आई०आई०टी०मद्रास ने एक सेपल घर तैयार किया है। समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह एवं

रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के ग्रूप सी.ई.ओ. पॉवलेंको रोमान ने हस्ताक्षर किये।

कार्यक्रम के बाद विद्या सुख एवं 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के अधिकारियों ने मेरठ के प्रसिद्ध बिल्डर व व्यवसायी अतुल गुप्ता से मुलाकात कर उन्हें इस तकनीक की जानकारी दी। अतुल गुप्ता ने इस तकनीक की बहुत ही सराहना की और इसे भविष्य की क्रांतिकारी तकनीक बताया। इस अवसर पर विद्या ग्रूप के चेयरमेन प्रदीप कुमार जैन, प्रबन्ध निदेशक विशाल जैन, राजेश सेठी, सुनील कुमार व अन्य अधिकारी उपस्थित रहे।



3-डी प्रिंटिंग तकनीक से किफायती दाम में बनेंगे अन्तर्राष्ट्रीय मानक के भवन विद्या नालेज पार्क की सहायक कम्पनी विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज और रूस की कंपनी 3.डी.फार.आर्ट के मध्य एमओए पर हुआ हस्ताक्षर

मेरठ (वि)। दुनिया तेजी से बदल रही है। भवन निर्माण के क्षेत्र में भी अब नई तकनीक से काम हो रहा है। अब अपने देश में भी 3-डी प्रिंटिंग तकनीक से भवन निर्माण का सपना साकार होगा। इसके लिये विद्या नालेज पार्क की सहायक कम्पनी विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ प्राइवेट लिमिटेड और रूस की 3.डी.फार.आर्ट कंपनी के मध्य एम.ओ.ए पर हस्ताक्षर हुआ। इस मौके पर रूस की 3.डी.फार.आर्ट कंपनी के ग्रूप सी.ई.ओ. पॉवलेंको रोमान ने आपसी सहयोग की सराहना की।

उन्होंने कहा कि 3-डी प्रिंटिंग दुनिया की अत्याधुनिक तकनीक है जिससे किसी घर का निर्माण बहुत की कम लागत और कम समय में किया जा सकता है। जहां एक भवन को बनने में महीनों व सालों का समय लग जाता था अब इसे मात्र 3 से 4 सप्ताह में ही तैयार किया जा सकता है। अभी तक इस तकनीक से अमेरिका, रूस, जर्मनी और साउथ कोरिया में ही निर्माण कार्य हो रहें हैं। यह तकनीक परंपरागत निर्माण की तकनीक को पूरी तरह से बदल देगी। इसकी सबसे बड़ी विशेषता है कि यह पर्यावरण के अनुकूल है और इस तकनीक से भवन गर्मी में ठंडे और सर्दी में गर्म रहेंगे जिससे बिजली की खपत भी बहुत कम हो जायेगी।

वहाँ विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह ने कहा कि व्यावसायिक रूप से इस तकनीक को भारत में लाने वाली विद्या ग्रूप पहली कंपनी है। भारत में इस तकनीक से अभी तक आई० आई० टी० मद्रास ने एक सेंपल घर तैयार किया है।

समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह एवं रूस की कंपनी 3.डी.फार.आर्ट के ग्रूप सी.ई.ओ. पॉवलेंको रोमान ने हस्ताक्षर किये। कार्यक्रम के बाद विद्या सुख एवं 3.डी.फार.आर्ट कंपनी के अधिकारियों ने मेरठ के प्रसिद्ध बिल्डर व व्यवसायी अतुल गुप्ता से मुलाकात कर उन्हें इस तकनीक की जानकारी दी।

अतुल गुप्ता ने इस तकनीक की बहुत ही सराहना की और इसे भविष्य की क्रांतिकारी तकनीक बताया। उन्होंने अपने फार्म हाउस के निर्माण के साथ सभी परियोजनाओं में इस तकनीक से काम करने के लिये विद्या सुख एवं 3-डी.फार.आर्ट कंपनी को निमंत्रण दिया।

इस अवसर पर विद्या ग्रूप के चेयरमैन श्री प्रदीप कुमार जैन, प्रबन्ध निदेशक श्री विशाल जैन, श्री राजेश सेठी, श्री सुनील कुमार व अन्य अधिकारी उपस्थित रहे।



विराट वैभव

संस्कृत अखण्ड - लोकों देखता हो इस



प्र० १०, २०, ३०, ४०, ५० | नई दिल्ली, पुस्तकालय, १५ जून २०२३ | दिल्ली, नया दिल्ली | <https://www.facebook.com/viratvaybhav/> | <http://tinyurl.com/yayqjw6k> | <https://tinyurl.com/yayqjw6k> | <https://tinyurl.com/yayqjw6k> | <https://tinyurl.com/yayqjw6k>

3-डी प्रिंटिंग तकनीक से किफायती दाम में बनेंगे अंतरराष्ट्रीय मानक के भवन

वैभव न्यूज ■ मेरठ

बदलते युग में भवन निर्माण के क्षेत्र में भी अब नई तकनीक से काम हो रहा है। अब अपने देश में भी 3-डी प्रिंटिंग तकनीक से भवन निर्माण का सपना साकार होगा। इसके लिये विद्या नॉलेज पार्क की सहायक कम्पनी विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ प्राइवेट लिमिटेड और रूस की 3 डीफॉर आर्ट कंपनी के मध्य एम.ओ.ए पर हस्ताक्षर हुआ। इस मौके पर रूस की 3डीफॉर आर्ट कंपनी के ग्रूप सीईओ पॉवलेंको रोमान ने आपसी सहयोग की सराहना की। उन्होंने कहा कि 3डी प्रिंटिंग दुनिया की अत्याधुनिक तकनीक है जिससे किसी घर का निर्माण बहुत की कम लागत और कम समय में किया जा सकता है। जहाँ एक भवन को बनने में महीनों व सालों का समय लग जाता था अब इसे मात्र 3 से 4 सप्ताह में ही तैयार किया जा



सकता है। अभी तक इस तकनीक से अमेरिका, रूस, जर्मनी और साउथ कोरिया में ही निर्माण कार्य हो रहे हैं। यह तकनीक परंपरागत निर्माण की तकनीक को पूरी तरह से बदल देगी। इसकी सबसे बड़ी विशेषता है कि यह पर्यावरण के अनुकूल है और इस तकनीक से भवन गर्मी में ठंडे और सर्दी में गर्म रहेंगे। जिससे बिजली की खपत भी बहुत कम हो जायेगी। समझौते कार्यक्रम में एमओयू पर विद्यासुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह एवं रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के ग्रूप सी.ई.ओ. पॉवलेंको रोमान ने हस्ताक्षर किये।



प्रेस

प्राप्ति: 45 • लोड: 102 • पृष्ठ: 6
पृष्ठा: 62,00 रुपया
पृष्ठा, 14 अक्टूबर, 2022

03 बीमालाभी ने जी समाचार द्वारे देखी गई कीमतें...

04 यात्रा विभाग की घटावन...

06 नुस्खावाली की प्रशंसित वाले विविध गैरिजन घरहुआ हैं...

3-डी प्रिंटिंग तकनीक से किफायती दाम में बनेंगे अन्तर्राष्ट्रीय मानक के भवन



मेरठ समाचार प्रतिनिधि

मेरठ। दुनिया तेजी से बदल रही है। भवन निर्माण के क्षेत्र में भी अब नई तकनीक से काम हो रहा है। अब अपने देश में भी 3-डी प्रिंटिंग तकनीक से भवन निर्माण का सपना साकार होगा। इसके लिये विद्या नॉलेज पार्क की सहायक कम्पनी विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड और रूस की 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के मध्य एम.ओ.ए पर हस्ताक्षर हुआ। इस मौके पर रूस की 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के शूप सी.ई.ओ. पॉवलेंको रोमान ने आपसी सहयोग की सराहना की। उन्होंने कहा कि 3-डी प्रिंटिंग दुनिया की अत्यधिक तकनीक है जिससे किसी घर का निर्माण बहुत की कम लागत और कम समय में किया जा सकता है। जहाँ एक भवन को बनने में महीनों व

सालों का समय लग जाता था अब इसे मात्र 3 से 4 सप्ताह में ही तैयार किया जा सकता है। अभी तक इस तकनीक से अमेरिका, रूस, जर्मनी और साउथ कोरिया में ही निर्माण कार्य हो रहे हैं। यह तकनीक परंपरागत निर्माण की तकनीक को पूरी तरह से बदल देगी। इसकी सबसे बड़ी विशेषता है कि यह पर्यावरण के अनुकूल है और इस तकनीक से भवन गर्मी में ठंडे और सर्दी में गर्म रहेंगे जिससे विजली की खपत भी बहुत कम हो जायेगी। वहीं विद्या सुख कंसलटेंसी सर्विसेज के सौ.ई.ओ अमरदीप सिंह ने कहा कि व्यावसायिक रूप से इस तकनीक को भारत में लाने वाली विद्या शूप पहली कंपनी है। भारत में इस तकनीक से अभी तक आई॰आई॰टी॰ मद्रास ने एक सेंपल घर तैयार किया है। समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्या सुख

कंसलटेंसी सर्विसेज के सौ.ई.ओ अमरदीप सिंह एवं रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के शूप सी.ई.ओ. पॉवलेंको रोमान ने हस्ताक्षर किये। कार्यक्रम के बाद विद्या सुख एवं 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के अधिकारियों ने मेरठ के प्रसिद्ध बिल्डर व व्यवसायी अतुल गुप्ता से मुलाकात कर उन्हें इस तकनीक की जानकारी दी। अतुल गुप्ता ने इस तकनीक की बहुत ही सराहना की और इसे भविष्य की क्रांतिकारी तकनीक बताया। उन्होंने अपने फार्म हाडस के निर्माण के साथ सभी परियोजनाओं में इस तकनीक से काम करने के लिये विद्या सुख एवं 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी को निर्मंत्रण दिया।

इस अवसर पर विद्या शूप के चेयरमेन श्री प्रदीप कुमार जैन, प्रबन्ध निदेशक श्री विशाल जैन, श्री राजेश सेठी, श्री सुनील कुमार व अन्य अधिकारी उपस्थित रहे।

वर्ष: 01 अंक: 04

• पृष्ठ 06

₹ 4/-

मेरठ, मुकुरा, 14 अप्रैल 2022



इंडिया फेम

एफ नई सुवाद...



तालाब • अधिकारी 41 लिटी • भूमि 23 लिटी • गोदान 38,336 • फ़ोन 11,470 • फ़ॉक्स 54885 • फ़ॉक्स 69700



Sanskriti Resorts

Beautiful Downtown Heart in Meerut
Royal Look For Royal Peoples...



Near Rohta Road Flyover Crossing, NH-58, Meerut M. 9639115310 9531863911

3-डी प्रिंटिंग तकनीक से भवन निर्माण का सपना होगा साकार, एमओयू पर हुए हस्ताक्षर

सरधना, इंडिया फेम। दुनिया तेजी से बदल रही है। भवन निर्माण के क्षेत्र में भी अब नई तकनीक से काम हो रहा है। अब अपने देश में भी 3-डी प्रिंटिंग तकनीक से भवन निर्माण का सपना साकार होगा। इसके लिये विद्या नॉलेज पार्क की सहायक कम्पनी विद्या सूख कंसलटेंसी सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड और रूस की 3 डी फॉर आर्ट कंपनी के मध्य एमओयू पर हस्ताक्षर हुआ।

इस मौके पर रूस की 3 डी फॉर आर्ट कंपनी के ग्रुप सीईओ पॉवलेंको रोमान ने आपसी सहयोग की सराहना की। उन्होंने कहा कि 3डी प्रिंटिंग दुनिया की अत्याधुनिक तकनीक है, जिससे किसी घर का



निर्माण बहुत की कम लागत और कम समय में किया जा सकता है। जहां एक भवन को बनाने में महीनों व सालों का समय लग जाता था अब इसे मात्र 3 से 4 सप्ताह में ही तैयार किया जा सकता है। अभी तक इस तकनीक से अमेरिका, रूस, जर्मनी और साउथ कोरिया में ही निर्माण

कार्य हो रहे हैं। यह तकनीक परंपरागत निर्माण की तकनीक को पूरी तरह से बदल देगी। इसकी सबसे बड़ी विशेषता है कि यह पर्यावरण के अनुकूल है और इस तकनीक से भवन गर्मी में ठंडे और सर्दी में गर्म रहेंगे, जिससे बिजली की खपत भी बहुत कम हो जायेगी।





Dr. Bhupinder Singh Rawat

श्री हनुमान जन्मोत्सव

कार्यक्रम
१५-१६ अगस्त २०२३

अवधि
अवधि
अवधि

१६ अगस्त २०२३

Dr. Shashi Kant Rawat



3-डी प्रिंटिंग तकनीक से किफायती दाम में बनेंगे अन्तर्राष्ट्रीय पानक के भवन विद्या नालोज पार्क की सहायक काम्पनी विद्या सुख कंसलेंट्सी सर्विसेज और रूस की कंपनी 3.डी.फार.आर्ट के मध्य एमओए पर हुआ हस्ताक्षर

मेरठ (बि)। दूनिया तेजी से बदल रही है। भवन निर्माण के क्षेत्र में भी अब नई तकनीक से काम हो रहा है। अब अपने देश में भी 3-डी प्रिंटिंग तकनीक से भवन निर्माण का सपना साकार होगा। इसके लिये विद्या नालोज पार्क की सहायक काम्पनी विद्या सुख कंसलेंट्सी सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड और रूस की 3.डी.फार.आर्ट कंपनी के मध्य एम.ओ.ए पर हस्ताक्षर हुआ। इस भौके पर रूस की 3.डी.फार.आर्ट कंपनी के शूप सी.ई.ओ. पार्कलेंको रोमान ने आपसी सहयोग की सराहना की।

उन्होंने कहा कि 3-डी प्रिंटिंग दूनिया की अत्याधुनिक तकनीक है जिससे किसी भर का निर्माण बहुत की कम सामग्री और कम समय में किया जा सकता है। जहाँ एक भवन की बनाने में महीनों व सालों का समय लग जाता था अब इसे मात्र ३ से ५ सप्ताह में ही तैयार किया जा सकता है। अभी तक इस तकनीक से अमेरिका, रूस, जर्मनी और साउथ कोरिया में ही निर्माण कार्य हो रहे हैं। यह तकनीक परंपरागत निर्माण की तकनीक की पूरी तरह से बदल देगी। इसकी सबसे बड़ी विशेषता है कि यह पर्यावरण के अनुकूल है और इस तकनीक से भवन गर्मी में ठंडे और सर्दी में गर्म रहेंगे जिससे विजली की खपत भी बहुत कम हो जायेगी।

वहीं विद्या सुख कंसलेंट्सी सर्विसेज के सी.ई.ओ. अमरदीप सिंह ने कहा कि व्यवसायिक रूप से इस तकनीक को भारत में लाने वाली विद्या शूप पहली कंपनी है। भारत में इस तकनीक से अभी तक आई० आई० टी० मद्रास ने एक सेपल घर तैयार किया है।

समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.ए. पर विद्या सुख कंसलेंट्सी सर्विसेज के सी.ई.ओ. अमरदीप सिंह एवं रूस की कंपनी 3.डी.फार.आर्ट के शूप सी.ई.ओ. पार्कलेंको रोमान ने हस्ताक्षर किये। कार्यक्रम के बाद विद्या सुख एवं 3.डी.फार.आर्ट कंपनी के अधिकारियों ने मेरठ के प्रसिद्ध चिल्डर व व्यवसायी अनुल गुप्ता से मुलाकात बन उन्हें इस तकनीक की जानकारी दी।

अनुल गुप्ता ने इस तकनीक की बहुत ही सराहना की और इसे भविष्य भी क्रांतिकारी तकनीक बताया। उन्होंने अपने फार्म हाडस के निर्माण के साथ सभी परियोजनाओं में इस तकनीक से काम करने के लिये विद्या सुख एवं 3.डी.फार.आर्ट कंपनी को निर्माण दिया।

इस अवसर पर विद्या शूप के बैयरमैन श्री प्रदीप चूमार जीन, प्रबन्ध निदेशक श्री विशाल जीन, श्री राजेश मेटी, श्री सुनील चूमार व अन्य अधिकारी उपस्थित रहे।



dainikshahbulletin@gmail.com



09997546545



जल की जल जलता ही रही जल जल भी दे रखी है। जल जल ने जला जल भी ही रखा है। जल जलता ही रहा है। जल जल ने जला जल भी रखा है। जल जलता ही रहा है। जल जल ने जला जल भी रखा है।



जल जलता ही रहा है। जल जलता ही रहा है। जल जल ने जला जल भी दे रखी है। जल जल ने जला जल भी दे रखी है। जल जलता ही रहा है। जल जलता ही रहा है। जल जल ने जला जल भी दे रखी है। जल जल ने जला जल भी दे रखी है।



जल जलता ही रहा है। जल जलता ही रहा है। जल जल ने जला जल भी दे रखी है। जल जल ने जला जल भी दे रखी है। जल जलता ही रहा है। जल जलता ही रहा है। जल जल ने जला जल भी दे रखी है।



3-डी प्रिंटिंग तकनीक से किफायती दाम में बनेंगे अन्तर्राष्ट्रीय भवन

विद्या नॉलेज पार्क की सहायक कम्पनी और रूस की कंपनी के मध्य एम-ओ-ए पर हुआ हस्ताक्षर

शाह बुलेटिन संबाददाता

मेरठ। मेरठ बागपत मार्ग पर स्थित विद्या नॉलेज पार्क की सहायक कम्पनी विद्या सुखा कंसलेटेसी सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड और रूस की 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के मध्य दुधवार को एम-ओ-ए पर हस्ताक्षर हुआ। इस मीके पर रूस की 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के शूप सी.इ.ओ. पॉवलेको रोमान ने आपसी सहयोग की सराहना की। उन्होंने कहा कि 3-डी प्रिंटिंग दुनिया की अत्याधुनिक तकनीक है जिससे किसी घर का निर्माण बहुत की कम लागत और कम समय में किया जा सकता है। जहां एक भवन को बनने में महीनों व सालों का समय संग जाता था अब इसे मात्र 3 से 4 सप्ताह में ही तैयार किया जा सकता है। अभी तक इस तकनीक से अमेरिका, रूस, जर्मनी और साउथ कोरिया में ही निर्माण बढ़ रहे हैं। यह तकनीक परंपरागत निर्माण की तकनीक को यारी



तरह से बदल देगी। इसकी सबसे बड़ी विशेषता है कि यह पर्यावरण के अनुकूल है और इस तकनीक से भवन गर्मी में ठंडे और सर्दी में गर्म रहेंगे जिससे विजली की खापत भी बहुत कम हो जायेगी।

वहीं विद्या सुखा कंसलेटेसी सर्विसेज के सी.इ.ओ. अमरदीप सिंह ने कहा कि व्यावसायिक रूप से इस तकनीक को भारत में लाने यासी विद्या शूप पहली कंपनी है। भारत में इस तकनीक से अभी तक आई-आई-टी मद्रास ने एक सेंपल घर तैयार किया है जिसकी विद्या शूप के चेयरमेन प्रदीप कुमार जैन, प्रबन्ध निदेशक विशाल जैन, राजेश सेठी, सुनील कुमार व अन्य अधिकारी उपरिथत होते हैं।

रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के शूप सी.इ.ओ. पॉवलेको रोमान ने हस्ताक्षर किये।

कार्यक्रम के बाद विद्या सुखा एवं 3.डी.फॉर.आर्ट कंपनी के अधिकारियों ने मेरठ के प्रसिद्ध चिल्हर व व्यवसायी अतुल गुप्ता से मुलाकात कर उन्हें इस तकनीक की जानकारी दी। अतुल गुप्ता ने इस तकनीक की बहुत ही सराहना की और इसे भविष्य की क्रांतिकारी तकनीक बताया। इस अवसर पर विद्या शूप के चेयरमेन प्रदीप कुमार जैन, प्रबन्ध निदेशक विशाल जैन, राजेश सेठी, सुनील कुमार व अन्य अधिकारी उपरिथत होते हैं।