

# NEWS FIRST TODAY

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

विद्या सुख कंसलटेंटसी 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 कंसलटेंटसी 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 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 सर्दियों में गर्म रहेंगे जिससे बिजली की खपत भी बहुत कम हो जायेगी। वहीं विद्यासुख कंसलटेंटसी 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 मद्रास ने एक सेंपल घर तैयार किया है। समझौता कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्या

सुख कंसलटेंटसी 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 चेयरमैन 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 ग्रूप सी.ई.ओ. पॉव्लेंको 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 रहें है। 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 विद्यासुख 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 हैं।समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्यासुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह एवं रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के ग्रूप सी.ई.ओ. पॉव्लेंको 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 ग्रूप के चेयरमेन प्रदीप कुमार जैन, प्रबन्ध निदेशक विशाल जैन, राजेश सेठी, सुनील कुमार व अन्य अधिकारी उपस्थित रहे।



# DAINIK MEERUT NEWS

EDITOR:

RAJKUMAR AGARWAL

Date



WhatsApp  
9837037373

Get Social with us!



TWEET

#Meerutnews24/

LIKE/SHARE

## 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 ग्रुप 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 विद्यासुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ के सी.ई.ओ 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 आई° आई° टी° मद्रास ने एक संपल घर तैयार किया है। समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्यासुख कंसलटेंसी सर्विसेज़ के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह एवं रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के ग्रुप 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 बिस्वर व व्यवसायी अतुल गुप्ता से मुलाकात कर उन्हें इस तकनीक की जानकारी दी। इस अवसर पर विद्या ग्रुप के चेयरमैन श्री प्रदीप कुमार जैन, प्रबन्ध निदेशक श्री विशाल जैन अपेक्स ग्रुप 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



Call Now: 9837088122

# 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 संवाददाता

मेरठ। मेरठ बागपत मार्ग पर स्थित विद्या नॉलेज पार्क की सहायक कम्पनी विद्या सुख कंसलटेंट्स 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 ग्रुप 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 विद्यासुख कंसलटेंट्स सर्विसेज के सी.ई.ओ. 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 आई० आई० टी० मद्रास ने एक सेंपल घर तैयार किया है। समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्यासुख कंसलटेंट्स सर्विसेज के सी.ई.ओ. अमरदीप सिंह एवं

रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के ग्रुप 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 ग्रुप के चेयरमैन 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 सर्विसेज 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 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 विद्यासुख 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 आई० आई० टी० मद्रास ने एक सेंपल घर तैयार किया है।

समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्यासुख कंसलटेंसी सर्विसेज 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 3डी फॉर 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।



उसके ही सारे के सारे  
सुख हैं, उनके पास  
एक दुनिया

# विराट वैभव

राष्ट्रीय अखबार - खोले देश के द्वार

अखबार सुख  
की छवि 'सुख'  
की छवि



वॉ. 17, 201-70, पृष्ठ 16

वॉ. दिल्ली, गुरुवार, 14 अगस्त 2020

दिल्ली, अरुण, अरुण के प्रदर्शन

<https://www.facebook.com/viratvibhav/>

<http://paper.viratvibhav.com>

<https://www.google.com/search?q=viratvibhav>

पृष्ठ - 16

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

वैभव न्यूज ■ मेट्रो

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 सर्विसेज 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 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 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 सर्विसेज के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह एवं रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के ग्रुप सी.ई.ओ. पॉवलेंको रोमान ने हस्ताक्षर किये।

65वां  
गौरवशाली वर्ष

मेरठ  
वर्ष: 65 • संका: 102 • पृष्ठ: 6  
मूल्य: 02.00 रुपये  
मुद्रण: 14 अप्रैल, 2023

# दैनिक मेरठ समाचार

• दिल्ली, बंगलूर, जयपुर, अजमेर, कोलकाता, रायपुर के साथी पत्रकारों  
सम पाठकों/सम संवाहकों के विचारों के लिए प्रोत्साहन



विकास आपका... साथ हमारा

**03** बीमारताओं से की स्वास्थ्य दूरों में बढ़ोतरी की पान... **04** सफल प्रतिष्ठान की पहचान **06** मुद्रणों की प्रदर्शिका वाले विभिन्न यंत्रों में...

www.ratsamacharnews@gmail.com दिल्ली • मेरठ • जयपुर • अजमेर • कोलकाता • रायपुर • बंगलूर • अहमदाबाद • रांची • बिहार • जम्मू • जिला • गुवाहाटी • त्रिपुरा • चंडीगढ़ • पंजाब

## 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 कंसलटेंटसी 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 ग्रुप 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 विद्यासुख कंसलटेंटसी सर्विसेज के सी.ई.ओ 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 आई० आई० टी० मद्रास ने एक सेंपल घर तैयार किया है। समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्यासुख

कंसलटेंटसी सर्विसेज के सी.ई.ओ अमरदीप सिंह एवं रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के ग्रुप 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 ग्रुप के चेयरमैन 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-08

₹ 4/-

मेरठ, बुधवार, 14 अप्रैल 2022



# इंडिया फेम

एक नई सुबह... एक नई सुबह... एक नई सुबह... एक नई सुबह... एक नई सुबह... एक नई सुबह... एक नई सुबह... एक नई सुबह... एक नई सुबह... एक नई सुबह...



● तापमान 41 डिग्री ● न्यूनतम 23 डिग्री ● सीरोसिटी 58,338 ● प्रिण्ट 17,475 ● रंग क. 54805 ● पृष्ठ क. 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

**सरघना, 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 सुख कंसलटेंट्स सी 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 पॉवलेको 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।



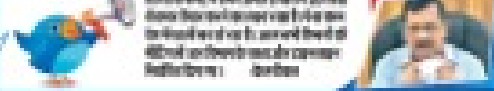






एक में एकदूसरे का एक छोटी सी विश्व का भी अपना एक नहीं है नहीं है। एक जगह भी अपना एक नहीं है एक है।

एक में एकदूसरे का एक छोटी सी विश्व का भी अपना एक नहीं है नहीं है। एक जगह भी अपना एक नहीं है एक 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 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 ग्रुप 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 विद्यासुख कंसलटेंसी सर्विसेज के सी.ई.ओ. 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 आई आई टी मद्रास ने एक सैपल घर तैयार किया है। समझौते कार्यक्रम में एम.ओ.यू. पर विद्यासुख कंसलटेंसी सर्विसेज के सी.ई.ओ. अमरदीप सिंह एवं

रूस की कंपनी 3.डी.फॉर.आर्ट के ग्रुप 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 विल्डर 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 ग्रुप के चेयरमेन प्रदीप कुमार जैन, प्रबन्ध निदेशक विशाल जैन, राजेश सेठी, सुनील कुमार व अन्य अधिकारी उपस्थित रहे।