

हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय और अल्ट्राटेक सीमेंट के बीच हुआ एमओयू

नीरज कौशिक

महेंद्रगढ़। हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ और अल्ट्राटेक सीमेंट ने समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते के अंतर्गत विश्वविद्यालय के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में आधुनिक निर्माण सामग्री की जानकारी और सतत निर्माण पद्धतियों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एक सेंटर ऑफ एक्सीलेंस की स्थापना की जाएगी।

यह सेंटर ऑफ एक्सीलेंस अनुसंधान, प्रशिक्षण और ज्ञान के प्रसार का एक महत्वपूर्ण केंद्र बनेगा, जो नवाचार और पर्यावरण अनुकूल निर्माण तकनीकों पर केंद्रित होगा। साथ ही इस साझेदारी के अंतर्गत हकेवि और अल्ट्राटेक सीमेंट विद्यार्थियों के लिए संयुक्त रूप से एक सर्टिफिकेट कोर्स भी प्रारंभ करेंगे। इस



अल्ट्राटेक सिमेंट के अधिकारी के साथ एमओयू हस्तांतरित करते कुलपति।

अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति ने कहा कि यह समझौता अकादमिक संस्थान और उद्योग के बीच सहयोग को बढ़ावा देने में एक मील का पत्थर सिद्ध होगा। यह दोनों संस्थाओं और विद्यार्थियों के लिए लाभकारी पहल है। इस अवसर पर अल्ट्राटेक सीमेंट से हरियाणा के प्रमुख श्री राहुल गोयल और श्री अमन सहगल ने विश्वविद्यालय के

विद्यार्थियों को साइट विजिट, इंटर्नशिप, प्रशिक्षण कार्यक्रम और प्लेसमेंट के अवसर प्रदान करने की प्रतिबद्धता जताई। उन्होंने उद्योग की बदलती आवश्यकताओं के अनुरूप निरंतर ज्ञान अद्यतन की आवश्यकता को भी रेखांकित किया। विश्वविद्यालय के समकुलपति प्रो. पवन कुमार शर्मा ने कहा कि उद्योग और शिक्षा संस्थानों के बीच सहयोग

तकनीकी हस्तांतरण और नवाचार को प्रोत्साहित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह समझौता विद्यार्थियों को नवीनतम तकनीकों तक पहुंच और उद्योग की दिशा में चल रही प्रवृत्तियों से अवगत कराएगा। विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने कहा कि ऐसे समझौते विद्यार्थियों को व्यावसायिक दुनिया से जोड़ने का महत्वपूर्ण माध्यम बनते हैं और विभाग को आगे बढ़ाने में सहायक होते हैं। इस अवसर पर इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी पीठ के अधिष्ठाता संकाय के डीन प्रो. विकास गर्ग ने कहा कि यह सहयोग विद्यार्थियों के व्यावहारिक कौशल को बढ़ाने और उन्हें उद्योग के अनुकूल बनाने में सहायक होगा। सिविल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. भास्कर दास ने कहा कि इस साझेदारी के अंतर्गत नवीनतम निर्माण तकनीकों का परीक्षण और अन्वेषण किया जाएगा।

नवीनतम निर्माण तकनीकों का होगा परीक्षण और अन्वेषण

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय और अल्ट्राटेक कंपनी के बीच हुआ एमओयू

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि) और अल्ट्राटेक सीमेंट कंपनी ने समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किया है।

इस समझौते के अंतर्गत विश्वविद्यालय के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में आधुनिक निर्माण सामग्री की जानकारी और सतत निर्माण पद्धतियों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से सेंटर ऑफ एक्सीलेंस की स्थापना की जाएगी। सेंटर ऑफ एक्सीलेंस अनुसंधान, प्रशिक्षण और ज्ञान के प्रसार का एक महत्वपूर्ण केंद्र होगा, जो नवाचार और पर्यावरण अनुकूल निर्माण तकनीकों पर केंद्रित होगा।

साझेदारी के अंतर्गत हकेंवि और अल्ट्राटेक सीमेंट कंपनी विद्यार्थियों के लिए संयुक्त रूप से सर्टिफिकेट कोर्स भी प्रारंभ करेगा। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि यह समझौता अकादमिक संस्थान और उद्योग के बीच सहयोग को बढ़ावा देने में एक मील का पत्थर सिद्ध होगा। यह दोनों संस्थाओं और विद्यार्थियों के लिए लाभकारी होगा।



कंपनी के अधिकारी के साथ एमओयू हस्तांतरित करते कुलपति। स्रोत : हकेंवि

हकेंवि के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में स्थापित होगा सेंटर ऑफ एक्सीलेंस

अल्ट्राटेक सीमेंट से हरियाणा के प्रमुख राहुल गोयल, अमन सहगल ने विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों को साइट विजिट, इंटरनशिप, प्रशिक्षण कार्यक्रम और प्लेसमेंट के अवसर प्रदान करने की प्रतिबद्धता जताई।

उन्होंने उद्योग की बदलती आवश्यकताओं के अनुरूप निरंतर ज्ञान अद्यतन की आवश्यकता को रेखांकित किया।

सम कुलपति प्रो. पवन शर्मा ने कहा कि उद्योग और शिक्षा संस्थानों के बीच सहयोग तकनीकी हस्तांतरण और नवाचार को प्रोत्साहित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी पीठ के अधिष्ठाता संकाय के डीन प्रो. विकास ने कहा कि यह सहयोग विद्यार्थियों के व्यावहारिक कौशल को बढ़ाने और उन्हें उद्योग के अनुकूल बनाने में सहायक होगा।

सिविल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. भास्कर ने कहा कि इस साझेदारी के अंतर्गत नवीनतम निर्माण तकनीकों का परीक्षण और अन्वेषण होगा।

हर्केवि और अल्ट्राटेक सीमेंट के बीच हुआ एमओयू सिविल इंजीनियरिंग विभाग में स्थापित होगा सेंटर ऑफ एक्सीलेंस

महेंद्रगढ़, 15 मई (हप्र)

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि), महेंद्रगढ़ और अल्ट्राटेक सीमेंट ने समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते के अंतर्गत विश्वविद्यालय के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में आधुनिक निर्माण सामग्री की जानकारी और सतत निर्माण पद्धतियों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एक सेंटर ऑफ एक्सीलेंस की स्थापना की जाएगी। यह सेंटर ऑफ एक्सीलेंस अनुसंधान, प्रशिक्षण और ज्ञान के प्रसार का एक महत्वपूर्ण केंद्र बनेगा, जो नवाचार

और पर्यावरण अनुकूल निर्माण तकनीकों पर केंद्रित होगा। साथ ही इस साझेदारी के अंतर्गत हर्केवि और अल्ट्राटेक सीमेंट विद्यार्थियों के लिए संयुक्त रूप से एक सर्टिफिकेट कोर्स भी प्रारंभ करेंगे। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि यह समझौता अकादमिक संस्थान और उद्योग के बीच सहयोग को बढ़ावा देने में एक मील का पत्थर सिद्ध होगा। इस अवसर पर अल्ट्राटेक सीमेंट से हरियाणा के प्रमुख राहुल गोयल और अमन सहगल ने विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों को साइट विजिट,

इंटर्नशिप, प्रशिक्षण कार्यक्रम और प्लेसमेंट के अवसर प्रदान करने की प्रतिबद्धता जताई।

उन्होंने उद्योग की बदलती आवश्यकताओं के अनुरूप निरंतर ज्ञान अद्यतन की आवश्यकता को भी रेखांकित किया। विश्वविद्यालय के प्रति कुलपति प्रो. पवन कुमार शर्मा, कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार, इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी पीठ के अधिष्ठाता संकाय के डीन प्रो. विकास गर्ग, सिविल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. भास्कर दास, विभाग के शिक्षक डॉ. रणबीर सिंह ने भी अपने विचार रखे।



समझौता

हकेवि के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में स्थापित होगा सेंटर आफ एक्सीलेंस

दोनों संस्थाओं और
विद्यार्थियों के लिए
लाभकारी पहल

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय और अल्ट्राटेक सीमेंट के बीच हुआ एमओयू

हरिभूमि न्यूज ►► महेंद्रगढ़

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय और अल्ट्राटेक सीमेंट ने समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते के अंतर्गत विश्वविद्यालय के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में आधुनिक निर्माण सामग्री की जानकारी और सतत निर्माण पद्धतियों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एक सेंटर आफ एक्सीलेंस की स्थापना की जाएगी।

यह सेंटर आफ एक्सीलेंस अनुसंधान, प्रशिक्षण और ज्ञान के प्रसार का एक महत्वपूर्ण केंद्र



महेंद्रगढ़। अल्ट्राटेक सीमेंट के अधिकारी के साथ एमओयू हस्ताक्षरित करते
कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार।

फोटो: हरिभूमि

बनेगा, जो नवाचार और पर्यावरण अनुकूल निर्माण तकनीकों पर केंद्रित होगा। साथ ही इस साझेदारी के अंतर्गत हकेवि और अल्ट्राटेक सीमेंट विद्यार्थियों के लिए संयुक्त

रूप से एक सर्टिफिकेट कोर्स भी प्रारंभ करेंगे।

विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि यह समझौता अकादमिक संस्थान और

उद्योग के बीच सहयोग को बढ़ावा देने में एक मील का पत्थर सिद्ध होगा। यह दोनों संस्थाओं और विद्यार्थियों के लिए लाभकारी पहल है। अल्ट्राटेक सीमेंट से हरियाणा के प्रमुख राहुल गोयल और अमन सहगल ने विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों को साइट विजिट, इंटरनशिप, प्रशिक्षण कार्यक्रम और प्लेसमेंट के अवसर प्रदान करने की प्रतिबद्धता जताई। उन्होंने उद्योग की बदलती आवश्यकताओं के अनुरूप निरंतर ज्ञान अद्यतन की आवश्यकता को भी रेखांकित किया। विश्वविद्यालय समकुलपति

प्रो. पवन कुमार शर्मा ने कहा कि उद्योग और शिक्षा संस्थानों के बीच सहयोग तकनीकी हस्तांतरण और नवाचार को प्रोत्साहित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

यह समझौता विद्यार्थियों को नवीनतम तकनीकों तक पहुंच और उद्योग की दिशा में चल रही प्रवृत्तियों से अवगत कराएगा। विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने कहा कि ऐसे समझौते विद्यार्थियों को व्यावसायिक दुनिया से जोड़ने का महत्वपूर्ण माध्यम बनते हैं और विभाग को आगे बढ़ाने में सहायक होते हैं।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: India News Calling

Date: 16-05-2025

CUH Signs MoU with UltraTech Cement

May 15, 2025 02:50 PM



Mahendergarh, 15.05.25-The Central University of Haryana (CUH), Mahendergarh, has signed a Memorandum of Understanding

(MoU) with UltraTech Cement to establish a Centre of Excellence in the Department of Civil Engineering. This collaboration aims to enhance knowledge of modern construction materials and promote sustainable building practices.

Prof. Tankeshwar Kumar, Vice Chancellor of the University stated that this MoU will serve as a landmark in fostering meaningful collaboration between academia and industry. It is a win-win initiative for both institutions and students. Prof. Pawan Kumar Sharma, Pro Vice-Chancellor, highlighted the role of industry-academia alliances in promoting technology transfer and commercialization. "This MoU will facilitate innovation, access to the latest technologies, and help students stay abreast with industry trends," he remarked.

Mr. Rahul Goel, Haryana State Head, and Mr. Aman Sehgal from UltraTech Cement expressed their commitment to supporting CUH students through site visits, internships, training programs, and placement opportunities. They also emphasized the importance of continuous knowledge upgrading in alignment with industry demands.

As part of this initiative, a certificate course will be jointly launched by CUH and UltraTech Cement. The Centre of Excellence will serve as a platform for advancing research, training, and knowledge dissemination in the field of civil engineering, particularly focusing on the use of innovative and sustainable construction materials.

Prof. Suneel Kumar, Registrar of CUH, underlined the relevance of such partnerships, adding, "This agreement will provide valuable exposure to students and significantly benefit the department in taking a step forward."

Prof. Vikas Garg, Dean, School of Engineering and Technology, also stressed the importance of the collaboration, stating that it will play a crucial role in upgrading students' practical skills and making them industry-ready. Prof. Bhaskar Das, Head of the Department of Civil Engineering, informed that the latest construction technologies will be tested and explored through this partnership. Dr. Ranbir Singh emphasized the significance of industry-led training programs, which will enhance students' employability and practical understanding.

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय और अल्ट्राटेक सीमेंट के बीच एमओयू साइन



अल्ट्राटेक सीमेंट के अधिकारी के साथ एमओयू हस्तांतरित करते कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार।

महेंद्रगढ़, 15 मई (नवोदय टाइम्स): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ और अल्ट्राटेक सीमेंट ने समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते के अंतर्गत विश्वविद्यालय के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में आधुनिक निर्माण सामग्री की जानकारी और सतत निर्माण पद्धतियों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एक सेंटर ऑफ एक्सीलेंस की स्थापना की जाएगी। यह सेंटर ऑफ एक्सीलेंस अनुसंधान, प्रशिक्षण और ज्ञान के प्रसार का एक महत्वपूर्ण केंद्र बनेगा, जो नवाचार और पर्यावरण अनुकूल निर्माण तकनीकों पर केंद्रित होगा। साथ ही इस साझेदारी के अंतर्गत हकेवि और अल्ट्राटेक सीमेंट विद्यार्थियों के लिए संयुक्त रूप से एक सर्टिफिकेट कोर्स भी प्रारंभ करेंगे।

इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि यह समझौता अकादमिक संस्थान और उद्योग के बीच सहयोग को बढ़ावा देने में एक मील का पत्थर सिद्ध होगा। यह दोनों संस्थाओं और विद्यार्थियों के लिए लाभकारी पहल है। इस अवसर पर अल्ट्राटेक सीमेंट से हरियाणा के प्रमुख श्री राहुल

गोयल और श्री अमन सहगल ने विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों को साइट विजिट, इंटरनशिप, प्रशिक्षण कार्यक्रम और प्लेसमेंट के अवसर प्रदान करने की प्रतिबद्धता जताई। उन्होंने उद्योग की बदलती आवश्यकताओं के अनुरूप निरंतर ज्ञान अद्यतन की आवश्यकता को भी रेखांकित किया।

विश्वविद्यालय के समकुलपति प्रो. पवन कुमार शर्मा ने कहा कि उद्योग और शिक्षा संस्थानों के बीच सहयोग तकनीकी हस्तांतरण और नवाचार को प्रोत्साहित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह समझौता विद्यार्थियों को नवीनतम तकनीकों तक पहुंच और उद्योग की दिशा में चल

हकेवि के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में स्थापित होगा सेंटर ऑफ एक्सीलेंस

रही प्रवृत्तियों से अवगत कराएगा। विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने कहा कि ऐसे समझौते विद्यार्थियों को व्यावसायिक दुनिया से जोड़ने का महत्वपूर्ण माध्यम बनते हैं और विभाग को आगे बढ़ाने में सहायक होते हैं। इस अवसर पर इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी पीठ के अधिष्ठाता संकाय के डीन प्रो. विकास गर्ग ने कहा कि यह सहयोग विद्यार्थियों के व्यावहारिक कौशल को बढ़ाने और उन्हें उद्योग के अनुकूल बनाने में सहायक होगा।

हकेवि के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में स्थापित होगा सेंटर ऑफ एक्सीलेंस हकेवि और अल्ट्राटेक सीमेंट के बीच हुआ एमओयू

महेंद्रगढ़, प्रताप सिंह शास्त्री (पंजाब के सरी): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय और अल्ट्राटेक सीमेंट ने समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते के अंतर्गत विश्वविद्यालय के सिविल इंजीनियरिंग विभाग में आधुनिक निर्माण सामग्री की जानकारी और सतत निर्माण पद्धतियों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एक सेंटर ऑफ एक्सीलेंस की स्थापना की जाएगी। यह सेंटर ऑफ एक्सीलेंस अनुसंधान, प्रशिक्षण और ज्ञान के प्रसार का एक महत्वपूर्ण केंद्र बनेगा, जो नवाचार और पर्यावरण अनुकूल निर्माण तकनीकों पर केंद्रित होगा। साथ ही इस साझेदारी के अंतर्गत हकेवि और अल्ट्राटेक सीमेंट विद्यार्थियों के लिए संयुक्त रूप से एक सर्टिफिकेट कोर्स भी प्रारंभ करेंगे।

विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि यह समझौता अकादमिक संस्थान और उद्योग के बीच सहयोग को बढ़ावा देने में एक मील का पत्थर सिद्ध होगा। यह दोनों संस्थाओं और विद्यार्थियों के लिए लाभकारी पहल



अल्ट्राटेक सीमेंट के अधिकारी के साथ एमओयू हस्तांतरित करते कुलपति प्रो. टंकेश्वर।

हैं। इस अवसर पर अल्ट्राटेक सीमेंट से हरियाणा के प्रमुख राहुल गोयल और अमन सहगल ने विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों को साइट विजिट, इंटरनशिप, प्रशिक्षण कार्यक्रम और प्लेसमेंट के अवसर प्रदान करने की प्रतिबद्धता जताई। उन्होंने उद्योग की बदलती आवश्यकताओं के अनुरूप निरंतर ज्ञान अद्यतन की आवश्यकता को भी रेखांकित किया। विश्वविद्यालय समकुलपति प्रो. पवन कुमार शर्मा ने कहा कि उद्योग और शिक्षा संस्थानों के बीच सहयोग तकनीकी हस्तांतरण और नवाचार को प्रोत्साहित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह समझौता विद्यार्थियों को नवीनतम तकनीकों

तक पहुंच और उद्योग की दिशा में चल रही प्रवृत्तियों से अवगत कराएगा। विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार ने कहा कि ऐसे समझौते विद्यार्थियों को व्यावसायिक दुनिया से जोड़ने का महत्वपूर्ण माध्यम बनते हैं और विभाग को आगे बढ़ाने में सहायक होते हैं।

इस अवसर पर इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी पीठ के अधिष्ठाता संकाय के डीन प्रो. विकास गर्ग ने कहा कि यह सहयोग विद्यार्थियों के व्यावहारिक कौशल को बढ़ाने और उन्हें उद्योग के अनुकूल बनाने में सहायक होगा। सिविल इंजीनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष प्रो. भास्कर

राष्ट्रीय संगोष्ठी में मिला प्रथम पुरस्कार

हकेवि में फार्मास्युटिकल साइंसेज विभाग की एम. फार्म की छात्रा अमानत ने एक दिवसीय राष्ट्रीय संगोष्ठी नेक्स्ट-जनरेशन मेडिसिन एंड आईपी स्ट्रैटेजी में पोस्टर प्रस्तुति प्रतियोगिता में प्रथम पुरस्कार प्राप्त कर विश्वविद्यालय का नाम रोशन किया है। डॉ. मनीषा पांडेय ने बताया कि इस संगोष्ठी का आयोजन हरियाणा राज्य विज्ञान, नवाचार एवं प्रौद्योगिकी परिषद, के आर मंगलम विश्वविद्यालय द्वारा आईपीआर, लौगल एंड एथिकल मैटर सेल और केईआईसी फाउंडेशन के सहयोग से किया गया। इस उपलब्धि के अंतर्गत अमानत को निःशुल्क पेटेंट ड्राफ्टिंग और फाइलिंग सेवाएं प्रदान की जाएंगी।

दास ने कहा कि इस साझेदारी के अंतर्गत नवीनतम निर्माण तकनीकों का परीक्षण और अन्वेषण किया जाएगा।



CUH Signs MoU with UltraTech Cement

Mahendergarh / HPC-----

The Central University of Haryana (CUH), Mahendergarh, has signed a Memorandum of Understanding (MoU) with UltraTech Cement to establish a Centre of Excellence in the Department of Civil Engineering. This collaboration aims to enhance knowledge of modern construction materials and promote sustainable building practices.

Prof. Tankeshwar Kumar, Vice Chancellor of the University stated that this MoU will serve as a landmark in fostering meaningful collaboration between academia and industry. It is a win-win

initiative for both institutions and students. Prof. Pawan Kumar Sharma, Pro Vice-Chancellor, highlighted the role of industry-academia alliances in promoting technology transfer and commercialization. "This MoU will facilitate innovation, access to the latest technologies, and help students stay abreast with industry trends," he remarked.

Mr. Rahul Goel, Haryana State Head, and Mr. Aman Sehgal from UltraTech Cement expressed their commitment to supporting CUH students through site visits, internships, training programs, and placement opportunities. They also emphasized the importance of continuous knowledge

upgrading in alignment with industry demands.

As part of this initiative, a certificate course will be jointly launched by CUH and UltraTech Cement. The Centre of Excellence will serve as a platform for advancing research, training, and knowledge dissemination in the field of civil engineering, particularly focusing on the use of innovative and sustainable construction materials.

Prof. Suneel Kumar, Registrar of CUH, underlined the relevance of such partnerships, adding, "This agreement will provide valuable exposure to students and significantly benefit the department in taking a step forward."