

**भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण**  
**प्रेस विज्ञप्ति**

चंडीगढ़ इंटरनेशनल एयरपोर्ट्स लिमिटेड (चायल) ने "चंडीगढ़ अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के नए एकीकृत टर्मिनल भवन" के लिए एक्सीलेंस इन बिल्ट इन्वायसमेंट 2014-15 हेतु आई बी सी अवार्ड जीता ।

नई दिल्ली, अक्टूबर 2016 : इंडियन बिल्डिंग कांग्रेस ने अपने 21 वें वार्षिक सम्मेलन के उद्घाटन समारोह का आयोजन एन डी एम सी कन्वेंशन सेंटर, नई दिल्ली में आयोजित किया ।

चायल, भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण पंजाब एवं हरियाणा राज्य की एक संयुक्त उद्यम कंपनी को चंडीगढ़ अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के नए एकीकृत टर्मिनल भवन के लिए अवसंरचना संबंधी परियोजनाओं में इन बिल्ट इन्वायसमेंट उत्कृष्टता हेतु वर्ष 2014-15 के लिए आई बी सी अवार्ड एवं ट्रॉफी प्रदान की गई । यह अवार्ड श्री वेंकैया नायडू, माननीय केंद्रीय शहरी विकास मंत्री, भारत सरकार द्वारा श्री शोभित उप्पल, अध्यक्ष, आई बी सी की उपस्थिति में प्रदान किया गया । भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण की ओर से श्री डी. कामरा, महाप्रबंधक अभियांत्रिकी -परियोजना ने यह अवार्ड ग्रहण किया ।

इंडियन बिल्डिंग कांग्रेस का विजन एक ऐसे जीवंत इन्वायसमेंट का निर्माण करना है जो धारणीय वहन करने योग्य सौन्दर्ययुक्त, पर्यावरण अनुकूल, ऊर्जा दक्ष, लागत प्रतिस्पर्धी, तकनीक से चालित एवं भारतीय जनता की आवश्यकताओं को पूरा करते हुए स्वास्थ्यकर जीवन हेतु उत्प्रेरक हो ।

---

जनसम्पर्क विभाग द्वारा जारी  
विस्तृत जानकारी के लिए संपर्क करें  
म.प्र. (जनसंपर्क) 011-24622787,9811521881,  
सं. 41/2016-17



श्री वेंकैया नायडू, माननीय केंद्रीय शहरी विकास मंत्री, भारत सरकार चंडीगढ़ अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे के नए एकीकृत टर्मिनल भवन के लिए अवसंरचना संबंधी परियोजनाओं में इन बिल्ट इन्वायरनमेंट उत्कृष्टता हेतु वर्ष 2014-15 के लिए श्री शोभित उप्पल, अध्यक्ष, आई बी सी की उपस्थिति में श्री डी. कामरा, महाप्रबंधक अभियांत्रिकी -परियोजना भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण को आई बी सी अवार्ड एवं ट्रॉफी प्रदान करते हुए ।

संपादक के लिए टिप्पणी :

निर्माण के दौरान परियोजना टीम द्वारा की गई मुख्य हरित पहल

- फ्लाइं एश ब्रिक्स -लगभग 55 लाख
- डबल इंसुलेटेड - रूफिंग सिस्टम
- डी जी यू एवं हाई पर फारमेंस शीशे
- लो वी ओ सी पेंटस
- कैविटी वॉल्स

- एच वी ए सी के लिए एलीवेटर्स एनर्जी एफिशिएंट
- 6.3 सी ओ पी सहित एनर्जी एफिशिएंट
- गीयर लेस मोटर्स
- उच्च क्षमता वाले मोटरों के लिए वी एफ डी
- एल ई डी प्रकार के विद्युत फिक्सचर
- जल-मल एवं अपशिष्ट जल के शोधन के लिए 600 के एल डी एस टी पी संयंत्र की स्थापना
- एस टी पी संयंत्र से साफिट जल का प्रयोग एच वी ए सी, फ्लशिंग, बागवानी इत्यादि के लिए किया जाएगा ।
- वर्षा जल संचयन कुँवे
- जल संरक्षण के लिए सेंसर आधारित प्लंबिंग फिटिंग्स