

Testata: EdilPortale	Data: 14 Marzo 2012
Titolo: Nesite si aggiudica il più importante progetto IT in Arabia Saudita	Pagina: News Foglio: n.d



Nesite si aggiudica il più importante progetto IT in Arabia Saudita

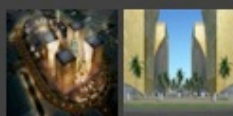
Il brand del gruppo italiano TGS fornirà 150.000 mq di pavimenti sopraelevati

 Tweet { 0  Mi piace { 1

Letto 116 volte

13/03/2012 - L'agenzia pubblica delle pensioni dell'Arabia Saudita ha deciso di realizzare a Riyadh un complesso tecnologico per soddisfare la crescita delle comunicazioni e delle tecnologie dell'informazione. L'obiettivo principale è quello di creare un polo tecnologico, dando grande importanza agli aspetti ambientali. I pavimenti sopraelevati del brand **Nesite** sono stati scelti per la grande presenza di materiale riciclabile nel pannello finito.

Gallery



Il progetto, **Information Technology and Communication Complex (ITCC)**, sarà sviluppato dalla Rayadah Investment Company, il ramo investimenti dell'agenzia pubblica delle pensioni. Il complesso, che sorgerà nel distretto di Nakheel, a Riyadh, costituirà un polo di riferimento per tutti i servizi informatici, tecnologici e comunicativi relativi all'istruzione, alla ricerca e all'innovazione.

Augusto Di Pietro, country manager Nesite ha affermato: "Siamo orgogliosi di poter far parte di questo progetto, che è considerato un punto di svolta davvero importante per lo sviluppo dell'Arabia Saudita."

Con più di 40 anni di esperienza nella produzione di pavimenti sopraelevati, Nesite è in grado di realizzare l'intero progetto, fornendo ben 150.000 mq di pavimentazione, garantendo gli standard di tecnologia, qualità e know how richiesti per la realizzazione di un complesso così importante.

Di Pietro ha aggiunto: " La forza di Nesite è data in gran parte dall'impronta green del brand. I nostri pavimenti in truciolare, infatti, avendo un alto contenuto di materiale riciclato al loro interno permettono che il pannello finito possa essere riutilizzato senza creare danni all'ambiente".

(riproduzione riservata)