

Testata: **Archiproducts**

Data: **01 Ottobre 2013**

Titolo: **Pavimenti Sopraelevati: i corsi Nesite e scuola Edile di Siena**

Pagina: News Aziende
Foglio: Web – Pagina 1

archiproducts®

the worldwide source for architecture & design products

Prodotti ▾

Produttori

Designer

Notizie

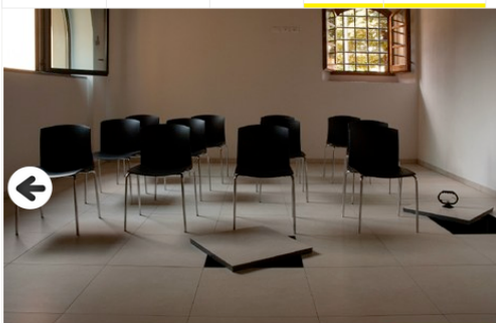
Referenze

Eventi

»

f t g+

Cerca tra 95685 prodotti, produttori, designer



Pavimento Sopraelevato ad Alte Prestazioni
High Performance Raised Floor



Pavimento Sopraelevato ad Alte Prestazioni
High Performance Raised Floor

NESITE

NESITE

Pavimenti sopraelevati: i corsi Nesite e Scuola Edile di Siena

Mi piace 0

Tweet 0

+1 0

Letto 577 volte

01/10/2013 - Venerdì 4 ottobre **Nesite**, in collaborazione con la **Scuola Edile di Siena**, terrà un corso sul pavimento sopraelevato e la sua messa in posa. L'architetto. Mirko Giorgetti – sales Nesite per la regione Toscana - sarà docente della

Notizie correlate:



29/11/2013
Nesite diventa partner del Club Building Rating Value



13/11/2013
Twin Floor Nesite: il pavimento ecologico che migliora il comfort acus...



21/08/2013
Una nuova web identity per Nesite

05/07/2013

Nesite si aggiudica più di 50.000 mq di pavimentazione per due grandi ...

parte teorica, che durerà 8 ore divise in due parti. La prima parte, che durerà quattro ore, sarà interamente dedicata alle caratteristiche dei pavimenti sopraelevati e alle loro peculiarità quali: la resistenza meccanica, il comportamento al fuoco, le caratteristiche elettriche, il livello di rumore; velocità di posa; la versatilità dei materiali di finitura.

La seconda parte teorica verterà invece sulla spiegazione del video istituzionale di Nesite, che illustra come avviene la messa in opera. Seguiranno poi 40 ore di pratica, grazie all'ausilio di una squadra di installazione autorizzata Nesite, che insegnerà concretamente le modalità di posa, le soluzioni di assemblaggio tra finitura e supporti.

Lo scopo del corso è di preparare al meglio i professionisti del settore sia alla conoscenza del pavimento sopraelevato sia alla messa in opera dei pannelli, dando così informazioni dettagliate e specifiche agli installatori.

Transpack Group Service su Edilportale.com