

La pietra naturale e la pietra ricostruita: due materiali a confronto

Focus sulla progettazione degli spazi esterni: criticità, accorgimenti, suggerimenti e soluzioni

SEMINARIO GRATUITO

28 marzo 2019
dalle ore 14,30 alle ore 18,30

presso la SCUOLA EDILE DI BERGAMO
via A. Locatelli n.15 24068 Seriate (Bg)

Agli Architetti partecipanti saranno
riconosciuti **n. 4 CFP**

ISCRIZIONI:

<https://www.h25.it/bagattini-record>

Per informazioni info@h25.it

Partner tecnico



PROGRAMMA

14.15 registrazione dei partecipanti

14.30 La pietra naturale

Richiami di classificazione delle rocce

Lapidei ornamentali e litoidi comuni

Terminologia scientifica e commerciale

Le proprietà qualitative

Le proprietà tecniche

I semilavorati

Rivestimenti in pietra naturale: caratteristiche tecniche e installazione

15.30 La pietra ricostruita

Confini lapideo naturale-non naturale

Le proprietà qualitative

Le proprietà tecniche

Il prodotto finito

16.00 La normativa di riferimento

La Uni 8520

Le altre UNI

16.30 Progettare le aree esterne

Aree pedonali, carrabili, terrazze

Spazi pubblici, aree industriali, terziarie, residenziali

17.00 Progettazione Ecosostenibile

Il Protocollo Leed: Pavimentazioni drenanti, SRI, utilizzo materiali locali e riciclati

17.30 Pavimentazioni impermeabili (protezione del suolo)

Sistemi di posa in opera a secco

18.00 Case history e dibattito finale

Relatori: arch. Carolina Suels e arch. Luca Francioni

L'obiettivo dell'evento formativo sarà quello di illustrare gli aspetti essenziali per una corretta progettazione e per il collaudo delle pavimentazioni da esterni. Verranno affrontate le differenze sostanziali tra la Pietra Naturale e la Pietra Ricostruita, le rispettive qualità, la terminologia scientifica e le differenze tra i prodotti semilavorati e quelli finiti. Verranno poi trattati i temi legati al movimento delle pavimentazioni e come possano, tali scostamenti, danneggiarla. Verranno trattati i giunti di dilatazione e il loro frazionamento. Verrà spiegato come farli, dove posizionarli e come poter posare pavimenti senza giunti. E' previsto anche un focus sulla normativa di riferimento e verranno presentate diverse case history ed esempi di best practice.