











La partecipazione rilascia 4 CFP ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali

Stone Urban Design

La pietra nella progettazione dello spazio urbano **27 Febbraio 2020**

Ore 09:30 Presso Aula Magna A.02
Politecnico di Milano Sede di Mantova - Via Scarsellini 15

3 ore di lezioni frontali, 1 ora di dibattito/test (4 CFP)
Docenti: Arch. Caviasca Massimiliano, Arch. Marta Bigoni,
Arch. Marenda Clelia, Arch. Luca Filippi

Programma

Saluti istituzionali: Cristofolini Ezio Presidente distretto del Porfido e della Pietra Trentina e referente Trentino Sviluppo

I ora - Tecnologia e geologia del materiale lapideo

II ora - Design, architettura e norme UNI per lo spazio apertoIII ora - Caratteristiche tecniche di posa del porfido trentino

IV ora - Seminario conclusivo

Modalità di fruizione

Il seminario si terrà presso la sede deputata dall'ordine, in base al numero di partecipanti, in un'unica sessione di 4 ore, di cui 3 ore di lezioni frontali, 1 ora di dibattito/test.

Pre-requisiti di partecipazione

Il seminario non ha pre requisiti, è aperto ad architetti iscritti agli ordini, è possibile previo registrazione la partecipazione anche di interessati.

Obiettivi formativi:

L'unità didattica intende introdurre allo studio specialistico del materiale lapideo, le sue potenzialità di utilizzo nel settore del design, e le sue lavorazioni peculiari. Alla base delle conoscenze del seminario verrà proposto un profilo geologico, tipologico e la trattazione delle caratteristiche legate alla produzione. Verranno esplorate le potenzialità espressive, tecniche e strutturali del materiale lapideo in architettura e nel design oltre alla presentazione del panorama delle principali caratteristiche del prodotto lapideo italiano.

Iscrizioni:

Le iscrizioni saranno raccolte dall'Ordine degli Architetti.

L'evento si terrà al raggiungimento di un minimo di 15 partecipanti, l'evento è completamente gratuito ed offerto da E.S.P.O, Ente per lo Sviluppo del Porfido Trentino oltre che da Trentino Sviluppo, a cura scientifica di Stone Academy Italia.