

Programma SA202.1 - High green tech: il futuro delle città verdi. I Cantieri Verdi della rigenerazione urbana

Il futuro delle città è legato alle costruzioni verdi, in particolare a quelle che utilizzano piante ed elementi naturali. Sono tecniche completamente ecologiche, da alcuni considerate come vere fuoriclasse nel panorama del costruire sostenibile.

Sede di svolgimento: O2 Oxigen - FAD Videoconferenza Via dell'Incisore, 42 - Bologna (BO)

Periodo/Data: 14/11/2020

Costo: Gratuito

Destinatari: Tutti

Obiettivi: Obbiettivo di questa sessione è fare conoscere alcune di queste tecniche e approfondire aspetti legati al paesaggio urbano. Si parla spesso di architettura green, in questo caso siamo davanti alle vere architetture che usano materiali vegetali totalmente sostenibili che le mettono un gradino sopra a tutti i sistemi costruttivi.

Contenuti: Con tre ospiti di rilievo internazionale, parleremo delle ultime tendenze dei professionisti del paesaggio in Europa e nel mondo, delle tecniche di costruzione in bambù con una serie di esempi di costruzioni contemporanee e del grande ritorno della terra cruda, un materiale antico riscoperto dellarchitettura contemporanea per le sue insuperabili doti di confort e sostenibilità che ne fanno il vero materiale del futuro.

Attestazioni: Attestato di frequenza scaricabile dal sito web

Altre info: MODALITA' DI EROGAZIONE

In presenza co O2 Oxigen, in sicurezza secondo DPCM, ed in VIDEOCONFERENZA Sincrona.

CREDITI FORMATIVI

Agronomi, Agrotecnici, Architetti, Geometri, Ingegneri, Periti Agrari, RICHIESTI



Calendario SA202.1 - High green tech: il futuro delle città verdi. I Cantieri Verdi della rigenerazione urbana

G	L	Data	Argomento	Descrizione	Docente	Codocente	Luogo	Aula
1	1	Sab 14/11/2020 15:00-18:00	Introduzione tematica		Arch. Corrado Maurizio		02Oxygen	-
2		Sab 14/11/2020 15:00-18:00	Coltivare luoghi		Prof. Arch. Lambertini Anna			
3			II bamb, una pianta per il futuro delle citt		Arch. Cardenas Laverde Manuel Mauricio			
4			La terra cruda, un materiale ideale per la rigenerazione urbana		Arch. Narici Barbara			
5		Sab 14/11/2020 15:00-18:00	Conclusioni					