In collaborazione con:



La Fondazione Biohabitat svolge attività di studio sulla cultura del verde, sulla biodiversità e sul ruolo multifunzionale dell'impresa agricola. Un Cantiere Verde dove sviluppare e perfezionare progetti innovativi in grado di raccordare sviluppo urbano e rispetto per l'ambiente in un'ottica ecocompatibile.

www.biohabitat.bio



La Scuola Nemeton, è una struttura didattica mirata alla formazione di nuovi professionisti in grado di integrare il verde con il costruito con una visione nuova e operativa. Da più parti si invoca la presenza del verde nelle città, nelle case, negli spazi di lavoro, andando oltre la tradizionale cultura del giardino.

www.biohabitat.bio/la-scuola/

Crediti Formativi Richiesti:

Architetti - Ingegneri, Periti Industriali - Geometri - Agronomi Agrotecnici - Periti Agrari



Corso Giovanni XIII, 131 - 47900 Rimini (Rn) T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818

www.assform.it email: info@assform.it P.IVA - C.F. 03585270402 - CCIAA Rimini REA 299442



Seminario tecnico

Green Architecture

Mercoledì 24 marzo 2021 - ore 15:00

Introduzione alle tecniche di costruzione ecocompatibili che utilizzano materiali naturali, nuova frontiera dell'architettura sostenibile in linea con le direttive europee e internazionali sull'ambiente.

La Green Architecture

è diventata in questi anni una necessità imprescindibile per le amministrazioni e i progettisti, che si trovano di fronte alla difficoltà di distinguere, tra la grande quantità di proposte improvvisate nate per seguire le mode, cosa sia davvero la Green Architetecture, quali siano le tecniche praticabili e più efficaci per ottenere costruzioni che vadano nella direzione della sostenibilità reale. La cultura dell'abitare sostenibile e naturale ha ormai più di quaranta anni ma solo negli ultimi anni ha avuto una grande espansione per le sue capacità di contribuire ai raggiungimenti degli obbiettivi Europei di sostenibilità e di adesione ai protocolli internaizonali di sostenibilità. Ora i professionisti hanno la necessità di sapere come lavorare in maniera sostenibile perché viene loro richiesto da amministrazioni e privati. Questo convegno coinvolge gli operatori che lavorano da decenni in questa direzione in un incontro importante per chi non ha tempo da perdere.

Sistema in Videoconferenza

Obbligatorio fare l'iscrizione al seminario. I dati per l'accesso verranno comunicati in seguito. È richiesto PC o Tablet con almeno audio in uscita, eventualmente microfono e telecamera.

Segreteria seminario T: 051 0548820

mercoledì 24 marzo 2021 - ore 15:00

Sistema in Videoconferenza ZOOM

ore 14:45 Registrazione partecipanti ore 15:00 Inizio lavori

Arch. Maurizio Corrado Introduzione tematica

Gianluca Cristoni - Fondazione Biohabiat Anteprima progetto "Rivoluzione Verde"

Luca Rogora - Green Briks

Il verde tecnico, pensile e verticale

Arch. Barbara Narici - Geologika Collettiva Le costruzioni in terra

Arch. Maddalena Ferraresi - Studio Archesis Il progetto partecipato e la gestione del cantiere in autocostruzione

Arch. Robero Maci - Abitare Naturale

I materiali alternativi a plastiche e cementi

Arch. Mauricio Cardenas Laverde - Studio Cardenas Conscious Design

Le nuove frontiere del bambù

Dott. Geol. Stefano Martinelli - Idroter La coltivazione del bambù

Arch. Eliana Baglioni - Università di Firenze Le costruzioni in paglia

Arch. Michele Ricci - Case in paglia Realizzazioni contemporanee in paglia

Margherita Bertoli, Matteo Mannini - Canyaviva Italia Costruire con l'Arundo Donax

Arch. Stefania Ganz - Anab Le certificazioni energetiche

ore 19:00 Conclusione dei Lavori

DESTINATARI Professionisti tutti

OBIETTIVI Panoramica sulle migliori tecniche disponibili sul mercato per le costruzioni sostenibili con particolare attenzione a quelle che utilizzano materiali naturali e vegetali. Attraverso il coinvolgimento di alcuni fra i migliori professionisti operanti in Italia, si potranno conoscere esperienze concrete e dirette delle tecniche costruttive con esempi di realizzazioni, materiali ecocompatibili reali, dai vantaggi economici alle certificazioni energetiche.

CONTENUTI II verde tecnico, pensile e verticale, vantaggi per l'edificio e l'ambiente. Le costruzioni in terra contemporanee, finiture, tecniche di
realizzazione, soluzioni di cantiere. Il progetto partecipato e la gestione del cantiere in autocostruzione, aspetti sociali del costruire. I materiali alternativi
a plastiche e cementi, cosa si trova sul mercato,
vantaggi economici. Il bambù come materiale da
costruzione, uso in Italia e nel mondo. Le costruzioni in paglia contemporanee, realizzazioni, analisi
di esempi. Costruire con l'Arundo Donax, soluzioni
per l'architettura e l'arte. Le certificazioni energetiche e gli aspetti di normativa.

ATTESTAZIONI Attestato di partecipazione da scaricare dal sito web Assform sezione utenti.

PARTECIPAZIONE Gratuita

CREDITI FORMATIVI Richiesti

MATERIALE DIDATTICO Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web

ISCRIZIONI www.assform.it