



Cremona, 15/07/2025

Prot. [vedi segnatrice] EC/dc

alla c.a. Componenti Consiglio
Componenti Revisori dei Conti
A tutti gli Iscritti, a chi di interesse
agli Atti, al Sito Web

LORO SEDE

Oggetto: Seminario online - Verde & Edilizia Verde

Gent.mi,

con la presente per comunicare alla SS.LL. che il giorno 17 luglio dalle ore 15:00 alle ore 19:00 si terrà un seminario online sulle tematiche del verde in edilizia.

Convergenza tra sostenibilità ambientale e innovazione tecnologica nel settore delle costruzioni: nell'urgente necessità di trovare soluzioni efficaci di mitigazione e adattamento al global warming, l'integrazione tra varie discipline, anche apparentemente contrapposte, diventa fondamentale per creare ambienti abitativi e lavorativi più efficienti, salubri e resilienti.

Per le iscrizioni:

https://www.rivoluzioneverde.net/dettaglio-evento.php?id_corso=001295

L'evento è valido come riconoscimento di CFP (Crediti Formativi Professionali) per gli iscritti al Collegio degli Agrotecnici e Agrotecnici laureati.

Si prega di tenere sempre monitorato il sito dell'iniziativa per eventuali aggiornamenti e/o modifiche che potrebbero verificarsi a seguito della pubblicazione della stessa, che come sempre ribadito, ha il solo scopo esclusivamente informativo.

Si ringrazia per la fattiva collaborazione.

Per il Presidente del Collegio,

agr. dott. Domenico Canneto (*Funzioni Vicarie*)



Allegato: locandina corso

Via Dulcia nr. 28 – 26100 Cremona (CR)

Tel: 3343291666 e-mail: cremona@agrotecnici.it - PEC: cremona@pecagrotecnici.it - www.agrotecnicicremona.it



Verso il Green Deal

Per una rivoluzione ecologica. Ipotizzare un futuro di sostenibilità e resilienza attraverso una rivoluzione ecologica. Dall'integrazione pianificatoria e progettuale a quella economica.



In collaborazione e con il patrocinio di:



CONTATTI

Rivoluzione Verde

Comparto di Assform

Corso Giovanni XXIII, 131 - 47921 (RN)

mail: info@rivoluzioneverde.net sito: www.rivoluzioneverde.net
tel. 0541 1796402

Verde & Edilizia Verde

Convergenza tra sostenibilità ambientale e innovazione tecnologica nel settore delle costruzioni: nell'urgente necessità di trovare soluzioni efficaci di mitigazione e adattamento al global warming, l'integrazione tra varie discipline, anche apparentemente contrapposte, diventa fondamentale per creare ambienti abitativi e lavorativi più efficienti, salubri e resilienti.

Giovedì 17 Luglio 2025 (15:00/19:00)

Seminario Online

Verde & Edilizia Verde

La crescente consapevolezza dei cambiamenti climatici e l'urgente necessità di maggiore sostenibilità stanno spingendo il settore edilizio verso una rivoluzione "verde" e tecnologicamente avanzata. L'intersezione tra soluzioni ecologiche e tecnologie intelligenti non è più un'opzione, ma una strategia fondamentale per mitigare e adattarsi agli impatti del clima che cambia.

In questo contesto, il "verde" assume un valore multifunzionale che va ben oltre l'estetica e il decoro urbano. Le aree verdi oggi rappresentano vere e proprie infrastrutture capaci di fornire una vasta gamma di servizi ecosistemici essenziali, come la regolazione della temperatura, la gestione delle acque piovane e il miglioramento della qualità dell'aria.

Parallelamente, le tecnologie "smart" ottimizzano l'efficienza energetica, il monitoraggio ambientale e la gestione intelligente degli edifici. La combinazione di queste due dimensioni crea un tessuto costruito non solo più efficiente, ma anche intrinsecamente più resiliente e sostenibile.

Questo approccio integrato offre benefici tangibili: dalla riduzione delle emissioni di carbonio alla creazione di spazi urbani più vivibili e adatti a fronteggiare le sfide climatiche future. Esplorare queste sinergie significa investire in un futuro in cui l'edilizia è parte attiva della soluzione per un pianeta più sano e comunità più sicure.

Giovedì 17 Luglio 2025 - Ore 15:00

Seminario in Videoconferenza

Ore 14:00 - Attivazione piattaforma Zoom

Ore 15:00 - Inizio lavori

Introduzione tematica e Moderatore

Salvatore Giordano - Nomisma

Apertura lavori e saluti istituzionali

Andrea Valentini - Consigliere GBC Italia

I sistemi di rating (LEED/GBC) per la sostenibilità degli edifici

Teodoro Georgiadis - Senior CNR-BO - Consulente MIT

Sinergie per mitigare e adattarsi agli impatti dei cambiamenti climatici

Mattia Federico Leone - Università Federico II di Napoli

Infrastrutture verdi e servizi ecosistemici: approcci multi-scalari al progetto per la resilienza climatica

Maria Teresa Salomoni - PROAMBIENTE Srl - Tec CNR-BO

Il verde in ambiente ostile

Francesca Linda Perelli - Università Federico II di Napoli

La sicurezza sismica. Integrazione tra materiali innovativi, nuove strategie di progettazione e tecnologie avanzate

Marco Sala - Già Università di Firenze

Progettazione bioclimatica e integrazione di soluzioni sostenibili

Cristina Becchio - Politecnico di Torino

Verso il futuro: l'edificio smart ed energeticamente efficiente

Fabio Brocchi - Direttore sezione acustica Assform

Acustica degli edifici: strategie e materiali

Francesco Rosi - Paver Spa

Soluzioni tecnologiche per l'involucro edilizio

Gianluigi Durastante - Responsabile Tecnico e R&D

Thermoluz Italia

Il ruolo delle tecnologie Smart e Sistemi BMS nei vari settori terziario, professionale e residenziale

Ore 19:00 - Conclusione dei Lavori

DESTINATARI Professionisti tutti

OBIETTIVI Il settore delle costruzioni si trova al crocevia tra sostenibilità ambientale e innovazione tecnologica. Le natural based solution assumono quindi un ruolo centrale, di fulcro e di fondamentale supporto, per la sostenibilità ambientale, il benessere umano e la resilienza urbana.

CONTENUTI Analisi di come la natura e la tecnologia possano collaborare per ridefinire gli spazi urbani, promuovendo il benessere dei cittadini e riducendo l'impatto ambientale. Esplorare le migliori pratiche, le tecnologie emergenti e le opportunità di sviluppo in questo settore in rapida evoluzione.

ATTESTAZIONI Attestato di partecipazione

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

MODALITÀ DI EROGAZIONE Videoconferenza sincrona software Zoom. Il link per il collegamento, una volta effettuata l'iscrizione, si troverà nell'area utente

CREDITI FORMATIVI Previsti per Ingegneri (Fil. CNI), Architetti, Geometri (Fil. Coll. Geom. e Geom. Laur. CG), Periti Industriali (Fil. Ord. Per. Ind. CG) e Agrotecnici (Fil. Coll. Naz. Agrotecnici e Agrotecnici Laureati).

PARTECIPAZIONE Gratuita

SEGRETERIA SEMINARIO 051 0548820

PER ISCRIZIONE CLICCARE QUI

Via Dulcia nr. 28 – 26100 Cremona (CR)

Tel: 3343291666 e-mail: cremona@agrotecnici.it - PEC: cremona@pecagrotecnici.it - www.agrotecnicicremona.it