

I VANTAGGI DELL'UTILIZZO DELLA CANAPA NELLA BIOEDILIZIA

Il **CEFMECTP** – Organismo Paritetico per la formazione e la sicurezza in edilizia - di Roma e provincia, in collaborazione con **ANCE Roma - ACER** ha ideato il progetto **"I laboratori di Architettura Sostenibile"**, ottenendo il contributo della **Camera di Commercio di Roma**.

INFORMAZIONI

Data	Venerdì 06 MARZO 2020
Orario	09:00 – 15:00 (6 ore)
Sede	CEFMECTP di Roma e provincia - Via Monte Cervino 8 00071 Pomezia (RM)

PROGRAMMA

Presentazione del seminario
Ing. Alfredo Simonetti
(Direttore CEFMECTP)

Relatori
D.ssa Mariaelena Alessandrini
(CEO Metalinea S.r.l.)

Responsabile Scientifico
Ing. Alfredo Simonetti

- *Economia circolare e Sostenibilità*
- *Canapa sativa e calce*
- *Presentazione varie tipologie di materiali*
- *Esempi di applicazione*
- *Materiali a confronto*
- *Perché scegliere materiali ecosostenibili e biocompatibili*
- *Laboratorio pratico presso il cantiere scuola del CEFMECTP*

OBIETTIVI

L'evento, parte del progetto formativo "I Laboratori di Architettura Sostenibile", presenta ai partecipanti una giornata volta ad integrare competenze professionali con competenze specifiche inerenti al settore della bioedilizia e dei materiali "green".

Il settore dell'edilizia tradizionale, entrato in crisi nel 2007, ritrova oggi un mercato con esigenze diverse, alle quali gli operatori devono essere pronti a fornire risposte esaurienti e competenti. L'evoluzione dei materiali e delle tecnologie produttive, la crescente cultura della sostenibilità ambientale, la necessità di vivere sano sono solo i punti di partenza per un nuovo modo di immaginare, progettare e costruire.

Condividere con i professionisti e gli operatori interessati le idee e le prospettive della eco-bio edilizia, pone le basi per trasformarle in strategie per uno sviluppo sostenibile.

Alla fine dell'evento, i partecipanti avranno conseguito i seguenti obiettivi di apprendimento:

- aggiornare le proprie conoscenze sui materiali ecosostenibili e bio compatibili
- conoscere gli ambiti di applicazione e utilizzo di materiali innovativi
- progettare con nuovi sistemi costruttivi
- comprendere le tecniche di posa dei materiali

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Segreteria organizzativa: Tel. 0691962. 201 – 282 –

Crediti Formativi Professionali per: INGEGNERI R - ARCHITETTI R

www.cefmectp.it

segreteria@cefmectp.it

Progetto realizzato con il contributo della



Camera di Commercio
Roma