

# CORSO FORMATIVO

**4 dicembre 2017 - Sala Domenico D'Aversa  
Collegio Provinciale Geometri di Campobasso  
Via L. D'Amato 3/L - 86100 Campobasso**

## RICOSTRUZIONE, MATERIALI E SOSTENIBILITA'

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. Questa iniziativa ha lo scopo di condividere con i professionisti e gli operatori interessati, le idee e le prospettive della bioedilizia, con l'obiettivo di trasformarle in strategie per uno sviluppo sostenibile di questo settore.



### OBIETTIVI

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

- analizzare i principi della bioedilizia e comprenderne i fondamenti;
- conoscere gli ambiti di applicazione e utilizzo di materiali innovativi ecosostenibili.

Ai GEOMETRI partecipanti saranno riconosciuti n° 2 crediti formativi da parte del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Campobasso

PER INFORMAZIONI CONTATTARE IL COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DI CAMPOBASSO:  
TEL. 0874 487554 - e-mail: info@geometricb.it

### PROGRAMMA:

**Ore 15.00**

Registrazione dei partecipanti

**Ore 15.30**

Indirizzo di benvenuto

*Geom. Marco D'Angelo, Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati di Campobasso*

**Ore 15,45 CONTRIBUTI TECNICI**

#### - **Materiale e sostenibilità**

*Arch. Maria Cristina Forlani, Professore Ordinario Tecnologia dell'Architettura, Università degli Studi G. D'Annunzio - Chieti Pescara*

#### - **Edilcanapa, prodotti 100% naturali per bioedilizia**

*Dr.ssa Mariaelena Alessandrini, Amministratore Unico Edilcanapa di Metalinea S.r.l.*

#### - **HEMP design, una startup fondata sulla progettazione sostenibile**

*Arch. Alessandro Fioralba, Hemp Design S.r.l.*

#### - **I prodotti a base di canapa per il riuso del costruito**

*Arch. Donatella Radogna, Docente di Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento di Architettura -Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti Pescara*

#### - **I biomateriali con funzione strutturale**

*Ing. Alberto Viskovic, Docente di Tecnica delle Costruzioni, Dipartimento di Ingegneria e Geologia -Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti Pescara*

**Ore 17,45 -CONCLUSIONI**

ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON



**Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Campobasso**