

INVITO

Convegno

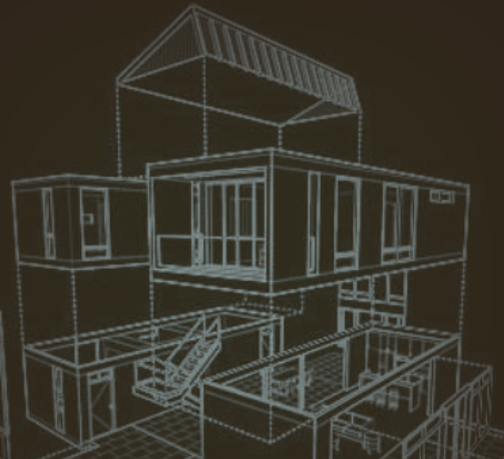
14 dicembre 2016

BLU PALACE - Viale Europa 1

Uscita Autostrada A14

Mosciano Sant'Angelo - Teramo

ORE 9,30



CON L'ALTO PATROCINIO DELLA



IL PATROCINIO DEL

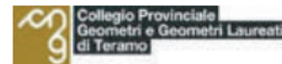
Comune di Mosciano S. Angelo



IN COLLABORAZIONE CON:



Dipartimenti di Architettura



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Teramo



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
DI TERAMO



EDILCANAPA®

PROGETTARE INNOVANDO: PROPOSTE E SOLUZIONI PER UNA EDILIZIA ECO-SOSTENIBILE E BIO-COMPATIBILE

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 eco-bio edilizia, con l'obiettivo di trasformarle in strategie per uno sviluppo sostenibile di questo settore.

CREDITI FORMATIVI:

Ai partecipanti al Seminario (con presenza certificata), saranno riconosciuti n° 6 crediti formativi per gli architetti e n° 3 crediti formativi per i geometri, ai sensi dell'art. 7 del DPR 137/2012 e del punto 5.2 delle linee guida e di coordinamento attuative del Regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo (circolare CNAPPC n. 96 del 31 luglio 2013, prot. n. 762).

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

- aggiornare le proprie conoscenze sulle normative di riferimento
- analizzare i principi della bioedilizia e comprenderne i fondamenti
- conoscere gli ambiti di applicazione e utilizzo di materiali innovativi ecosostenibili e biocompatibili
- effettuare l'analisi delle prestazioni energetiche degli edifici

CODICE DI ACCREDITAMENTO DEL CORSO **ARTE28112016093249T03CFP00600** per la RICERCA sulla piattaforma im@teria.

PROGRAMMA

Ore **09,30** - **Saluto di benvenuto**

Ore **10,00** - **Introduzione: La diffusione di materiali e tecniche eco e bio-compatibili: incentivi, formazione, regolamenti e protocolli. Il ruolo degli amministratori.**

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

Ore **10,30** - **Tavola rotonda - Innovare: vedere il cambiamento come un'opportunità.**

Chairman:

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

Le politiche per lo sviluppo del territorio - Giovanni Lolli, Vice Presidente Regione Abruzzo

Le politiche per lo sviluppo dell'agricoltura

Dino Pepe, Assessore alle politiche agricole e di sviluppo rurale, caccia e pesca, economia del mare, demanio marittimo, cicloturismo, contratti di fiume.

Le politiche per la tutela dell'ambiente e del territorio

Mario Mazzocca Sottosegretario alla Presidenza della Giunta Regionale con delega all'Ambiente

L'esperienza del Comune di Civitella del Tronto.

Dr.ssa Cristina Di Pietro, Sindaco di Civitella del Tronto

Il Protocollo Itaca: obiettivi e contenuti.

Arch. Silvia Catalino, Consulente Protocollo ITACA

Ore **13,00** - Pausa BRUNCH

CONTRIBUTI TECNICI

Ore **14,00-14,30** **Analisi dei principi di bioedilizia**

Architetto Filippo Gaggiano, Fondatore Associazione Sanambiente - Consulente esperto Casaclima

Ore **14,30-14,50** **Edilcanapa: l'utilizzo della canapa sativa in bioedilizia**

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

Ore **14,50-15,10** **Prestazioni termo-igrometriche di un involucro edilizio in canapa e calce**

Ing. Andrea Ursini Casalena, Esperto in efficienza energetica e sostenibilità ambientale degli edifici.

Ore **15,10-15,30** **La terra cruda**

Arch. Gianfranco Conti, Presidente dell'Associazione Terrae

Ore **15,30-15,50** **I materiali ecocompatibili nel recupero dell'esistente**

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

Ore **15,50-16,10** **La valutazione ambientale dei materiali da costruzione**

Arch. Luciana Mastrodonardo, Ph.D. in Cultura tecnologica e progettazione ambientale.

Ore **16,30-16,50** **Demolizione selettiva**

Ing. Stefania De Gregorio, PhD "Building Technology and Environment", Ingegneria del Sottosuolo e dell'Ambiente costruito

Ore **16,30** **Conclusioni**

PER INFORMAZIONI CONTATTARE: 085/8421848 - 345/9007189