

SEMINARIO SIRACUSA, 26 Settembre 2017

PROGETTARE INNOVANDO, soluzioni per una edilizia sostenibile

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.



PROGRAMMA:

Ore 15.00

Saluto di benvenuto

Ore 15,30

Introduce, Prof. Arch. Luigi Alini

Tecnologie bioclimatiche in area mediterranea

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Struttura Didattica Speciale di Architettura

Ore 15,55

Strategie di comunicazione e condivisione negli appalti della Regione Siciliana

Arch. Vincenzo Pupillo - Dirigente Regione Sicilia - AREA 5 "Redazione Prezzario Unico Regionale e funzionamento Commissione Regionale dei Lavori Pubblici"

Ore 16,20

L'Utilizzo della canapa sativa in bioedilizia

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

Ore 16,45

Case history: Utilizzo di materiali in canapa e calce per una struttura in cemento armato

Arch. Debora Zupo

Ore 17,10

Innovazione del Costruire: opportunità e criticità

Ing. Carmen Benanti - ANCE Siracusa

Ore 17,35

Conclusioni

PER INFORMAZIONI CONTATTARE L'ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI SIRACUSA:
TEL. 0931/69412 - e-mail : info@architettippcsr.it

OBIETTIVI

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

- analizzare i principi della bioedilizia e comprenderne i fondamenti
- aggiornare le proprie conoscenze sulle novità strategie in atto della Regione Sicilia
- conoscere gli ambiti di applicazione e utilizzo di materiali innovativi ecosostenibili e biocompatibili.

Agli architetti partecipanti saranno riconosciuti n° 3 crediti formativi da parte dell'Ordine degli Architetti di Siracusa.

CON IL PATROCINIO di



Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori
della provincia di Siracusa

ANCE | SIRACUSA

ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON

