



CANAPA E MATERIALI NATURALI PER LA BIOEDILIZIA: RICERCA SCIENTIFICA ED APPLICAZIONI

Venerdì 25 Maggio 2018

Hotel Giardino degli Aranci, Via Michelarcangelo Lupoli n. 25, Frattamaggiore

PROGRAMMA

14.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15.00 INDIRIZZI DI SALUTO

- Dott. Marco Antonio Del Prete – Sindaco di Frattamaggiore
- On. Nicola Marrazzo – Presidente Terza Commissione Consiliare della Regione Campania – Attività Produttive
- Ing. Raffaele De Rosa – Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
- Avv. Nicomede Di Michele – Presidente Associazione Fracta Sativa Unicanapa
- Prof. Ing. Antonio Formisano – Docente di Tecnica delle Costruzioni Università degli Studi di Napoli "Federico II"

INTERVENTI - Ore 15.30/16.30 - Moderatore: Prof. Ing. Antonio Formisano

Ricerca e sperimentazione sull'uso della canapa per componenti edilizi sismo-resistenti ed energeticamente efficienti

- Prof. Ing. Antonio Formisano – Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Filiera e mercato della canapa

- Dott.ssa Rachele Invernizzi - CEO South Hemp Tecno e Vicepresidente Federcanapa

Analisi fisico-meccanica su mattoni in terra cruda rinforzati con fibre di canapa

- Ing. Giovanni Chiumiento – Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Università degli Studi di Napoli "Federico II"

16.30 COFFEE BREAK

INTERVENTI - Ore 17.00/19.00 - Moderatore: Prof. Ing. Antonio Formisano

Costruire con la paglia per un futuro sostenibile

- Prof. Ing. Gigliola Ausiello – Dipartimento di Ingegneria Edile, Civile e Ambientale, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Uso della canapa e delle fibre naturali nell'edilizia in legno

- Dr. Michela Nocetti – CNR-IVALSA di Sesto Fiorentino (FI)

Efficientamento energetico e comfort abitativo: soluzioni a base di canapa

- Prof. Ing. Massimo Viscardi – Dipartimento di Ingegneria Industriale Università degli Studi di Napoli "Federico II" e Fondatore NAFCO Italia Srl

Prove su materiali cementizi rinforzati con fibre naturali

- Ing. Enzo Junior Dessi' – Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Università degli Studi di Napoli "Federico II"

19.00 CONCLUSIONE DEI LAVORI



Ai partecipanti, in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n.3 CFP

