

ASSEMBLEA DELLE COOPERATIVE DI PROGETTAZIONE E INGEGNERIA



Venerdì 5 luglio 2019
Sede ENEA Santa Teresa Lerici (SP)

L'assemblea delle Cooperative di Progettazione ed Ingegneria si incentra sulle tematiche legate alla sostenibilità, all'economia circolare ed alla loro possibile applicazione legata alle metodologie BIM.

Attraverso interventi diretti e momenti di dibattito e confronto l'evento si propone di focalizzare l'attenzione su tematiche di profondo sviluppo metodologico e tecnologico che rappresentano alcuni dei punti cardine per il futuro dell'attività di progettazione.

Giovedì 4 luglio

Cena presso il ristorante JERI' – Lerici, Via Giuseppe Mazzini, 20

Venerdì 5 luglio

Centro Ricerche ENEA di Santa Teresa

Ore 9.30

Welcome Coffee e Apertura dei lavori

Introduzione

Marco Mingrone (Legacoop Produzione e Servizi)

"Economia circolare"

Paolo Marcesini (Italia Circolare)

"La chiusura del ciclo nel settore C&D: le attività ENEA"

Francesca Ceruti (Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali ENEA)

Progettazione ed economia circolare, parte prima:

✚ *"Il BIM come impulso all'analisi LCA"*

Ferdinando Sarno (Politecnica)

✚ *"La sostenibilità nel restauro dei BBCC. I casi della Biblioteca Nazionale di Firenze e dell'ampliamento dell'università di Bergamo"*

Francesco Felice Buonfantino (Gnosis Progetti)

✚ *"L'applicazione dei CAM in edilizia: il caso ACER Ferrara"*

Diego Carrara (ACER Ferrara)

✚ *"Un modello di fattibilità per il recupero degli scarti in edilizia"*

Pasquale di Maro (CMB)

Ore 13.00 – 14.00

Break

Ore 14.00 – 16.00

Progettazione ed economia circolare, parte seconda:

✚ *"La progettazione integrata per le ristrutturazioni ad alta efficienza energetica: il complesso Le Vieux Cerisier di Aosta"*

Davide Trapani (Edileco)

✚ *"Case naturali – L'esperienza delle case di paglia"*

Architetto Federico Bernabò

Dibattito

Chiusura dei lavori e saluti