

Il BIM per progettazione costruttiva

digitalizzazione e innovazione per la filiera

14 febbraio 2019

Presso **Consorzio Universitario di Caltanissetta**

L'obiettivo del seminario è quello di fornire indicazioni su come raggiungere maggiore competitività nel mercato con il contributo del BIM (Building Information Modeling) nell'operatività quotidiana: dalla preventivazione alla progettazione, dalla produzione al montaggio di strutture in cemento armato o in acciaio.

Cosa serve, quali le criticità, quali i vantaggi, in un contesto sempre più competitivo e globalizzato.

Programma

- **15:00 Registrazione partecipanti**
- **15:30 Saluto e presentazione del Seminario**
Ing. Nunzio Massimo Cannizzaro - Presidente Ordine Ingegneri Caltanissetta
Ing. Alberto Avenia – Presidente Ordine Ingegneri Agrigento
Ing. Paolo Scravaglieri – Presidente Ordine Ingegneri Enna
- **15:45 BIM: principi generali e nuovi riferimenti normativi**
P.I. Carmine Robbe, Direttore Commerciale Settore BIM Strutturale - Harpaceas
- **16:30 Il BIM per la progettazione costruttiva**
Geom. Fabio Sireus, Responsabile Commerciale Settore BIM Strutturale - Harpaceas
- **17:15 Applicazioni di BIM strutturale in progetti definitivi e costruttivi**
Ing. Andrea Rizza - Studio Rizza Ingegneria (Modica - RG)
Ing. Federica Barresi Sering Italia (Gela - CL)
- **18:00 L'utilizzo del bim nel progetto e nella costruzione di strutture in acciaio**
Ing. Paolo Testagrossa – Tecnozinco (Carini - PA)
- **18:45 Model Collaboration: condivisione del modello BIM e delle informazioni**
Geom. Fabio Sireus
- **19:30 La BIM Vision di Harpaceas**
P.I. Carmine Robbe
- **19:45 Chiusura lavori**