



con il contributo incondizionato di



organizza il Seminario

# Il BIM per progettazione costruttiva

digitalizzazione e innovazione per la filiera

**12 febbraio 2019**

**Auditorium dell'Istituto ITT "R. Gagliardi", Viale dei Platani 180, Ragusa**

Con il BIM (Building Information Modeling) e la digitalizzazione e gestione operativa della progettazione e costruzione, nasce l'opportunità di mettere in campo procedure più competitive sia sul piano dei costi che della qualità.

L'obiettivo del seminario è fornire indicazioni su come raggiungere maggiore competitività nel mercato con il contributo derivato dal BIM 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, per "essere BIM" in un contesto sempre più competitivo e globalizzato.

## Agenda

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