

11 Maggio 2018 - Sala Convegni dell'Associazione Industriali Mantova
Via Portazzolo n. 9, Mantova

Seminario

METODOLOGIA COSTRUTTIVA DEI FABBRICATI IN DUBAI

Programma:

- 14.15 Registrazione dei partecipanti
- 14.45 **Saluti e presentazione del Seminario**
Ing. Claudio Rocca, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova
- 14.50 **Introduzione**
Ing. Luciano Federzoni, Responsabile Scientifico
- 15.00 **Verifica Tecnica-Finanziaria**
Regolamenti municipali e delle varie autorità competenti, permessi di costruzione, approvazioni, diagrammi di flusso, analisi dei costi, sostenibilità economica-finanziaria.
- 15.40 **Criteri di sostenibilità ambientale**
Valutazione BREEAM-Building Research Establishment Environmental Assessment Method, che utilizza indici di sostenibilità basati su dati scientifici. Gli edifici vengono valutati su una scala di "Pass", da Buono, Molto Buono, Eccellente ed Eccezionale. Tale classificazione viene effettuata da un team di valutatori terzi ed indipendenti.
- 16.20 **Progettazione – Costruzione – Fine Lavori**
La vera Vita del Progetto (PROJECTS MODEL LIFE CYCLE) attraverso la sua ideazione, specifiche, sviluppo, documentazione di gara, offerta, pianificazione, edificazione, controllo di qualità, certificazioni finali, consegna.
- 17.00 Pausa
- 17.15 **Esempi di grandi interventi realizzati**
Diapositive e filmati di un HOTEL a cinque stelle realizzato nel deserto in soli 10 mesi e di una Community City nell' Emirato di SHARJAH (EAU) per la realizzazione di 421 unità residenziali in tre anni, con centro commerciale-MALL di 58.000 mq, strade, infrastrutture, parchi. Tale intervento, certificato da BREEAM "VERY GOOD", è selezionato come esempio di studio.
Ing. Hussam A. Matalgah, con oltre 24 anni di esperienza nella costruzione e project management di diversi progetti sia in Canada che negli Emirati Arabi Uniti, relativi a centri commerciali, terminal di aeroporto, torri, hotels e quartieri residenziali; attualmente Direttore dei progetti di MAFP, Grande Società Immobiliare di Dubai
- 19.15 **Dibattito e conclusione lavori**

Il Seminario è valido per il rilascio di **4 Crediti Formativi Professionali** ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri.