

# ASPETTI INNOVATIVI NELLA GESTIONE DELL'IMPRESA EDILE

## CICLO DI CONVEGNI E SEMINARI PER IMPRENDITORI E TECNICI DELL'EDILIZIA

Il programma è realizzato con il contributo operativo del Gruppo Giovani Imprenditori Edili ACEN

Convegno

# Il "BIM" Building Information Modeling in Edilizia – Criteri di utilizzo e presentazione di un caso pratico

SEDE ACEN

Piazza Dei Martiri, 58

Martedì 9 Dicembre 2014 ore 15.00

Obiettivi del convegno sono di fornire una panoramica sulle opportunità legate al BIM per le imprese, illustrare le problematiche progettuali, gestionali e IT legate al BIM e presentare un caso pratico

### PROGRAMMA

**Ore 15.00** - *Registrazione dei Partecipanti*

**Ore 15.15** - *Saluti*

**Dott. Ing. Antonio Ianniello**

*Direttivo Giovani ACEN*

**Ore 15.30**

**Building Information Modeling – Applicazioni attuali e future**

**Dott. Ing. Domenico Asprone**

*Ricercatore Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura – Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Ore 16.30**

**Il Building Information Modeling per le valutazioni di impatto ambientale di edifici attraverso il Life Cycle Assessment**

**Dott. Ing. Domenico Asprone**

*Ricercatore Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura – Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Ore 17.30**

**Il caso della Cassa Edile ACEN**

**Dott. Ing. Antonio Salzano**

*Dottorando Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura – Università degli Studi di Napoli Federico II*

**Arch. Fabio de Astis**

*STRESS Scarl*

**Ore 18.30** – *Chiusura Lavori*

**Comitato Scientifico**

Dott. Ing. Paola Marone

Prof. Ing. Andrea Prota

**Comitato Organizzatore**

Dott. Ing. Antonio Giustino

Dott. Ing. Antonio Ianniello

Dott. Ing. Antonio Salzano

Dott. Marco Ferra

**La partecipazione all'evento è gratuita e darà diritto a n. 3 C.F.P. per gli ingegneri.**