

## **B.I.M.: PROGETTARE NELL'ERA DELLA CONNETTIVITÀ**

L'Inarsind – Associazione di Intesa Sindacale degli Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Italiani, con la collaborazione di A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo, organizza il seminario con tema "B.I.M.: PROGETTARE NELL'ERA DELLA CONNETTIVITÀ" che si svolgerà il 27/01/2017 nella Città di Fossano, Via Foro Boario 21- Sala Brut e Bon.

*IL SEMINARIO TRATTA IL TEMA DEL B.I.M. BUILDING INFORMATION MODELLING INTERESSANDO TUTTI GLI ASPETTI DELLA PROGETTAZIONE, ARCHITETTURA, STRUTTURE, IMPIANTI E PROGETTAZIONE AMBIENTALE, CARATTERIZZANDOSI PER L'ESPOSIZIONE DA PARTE DEI RELATORI, OLTRE CHE DELLE BASI TEORICHE, ANCHE DI ALCUNI CASI STUDIO E REALIZZAZIONI PRESENTI SUL TERRITORIO NAZIONALE.*

I temi trattati negli interventi avranno i seguenti contenuti:

**IL B.I.M.: È INIZIATA LA RIVOLUZIONE:** la trasformazione della progettazione tramite il Building Information Modelling. Nascita, sviluppo e prospettive future.

**IL B.I.M. TRA EVOLUZIONE E COMPETENZE:** dal progetto tradizionale all'utilizzo del B.I.M., situazione in Italia ed in Europa. L'evoluzione delle capacità necessarie per l'utilizzo del B.I.M. e le competenze professionali per la progettazione.

**IL B.I.M. PER LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:** le basi teoriche e l'applicazione del Building Information Modelling per la progettazione architettonica. Lo Stato dell'Arte, la Normativa, le potenzialità del metodo e casi applicativi.

**IL B.I.M. PER LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE:** le basi teoriche e l'applicazione del Building Information Modelling per la progettazione strutturale. Lo Stato dell'Arte, la Normativa, le potenzialità del metodo e casi applicativi.

**IL B.I.M. PER LA PROGETTAZIONE DI OPERE SOTTERRANEE ED INFRASTRUTTURE:** le basi teoriche e l'applicazione del Building Information Modelling per la progettazione di opere sotterranee ed infrastrutture. Lo Stato dell'Arte, la Normativa, le potenzialità del metodo e casi applicativi.

**IL B.I.M. NEI PROCESSI AZIENDALI E LA CERTIFICAZIONE PER PROFESSIONISTI:** l'impatto del B.I.M. con la realtà aziendale e di studio e le nuove possibilità ed opportunità di lavoro per i professionisti B.I.M. certificati.

Il seminario si svolgerà secondo il seguente programma:

### **B.I.M.: PROGETTARE NELL'ERA DELLA CONNETTIVITÀ**

Ore 14:00  
REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 14:20  
SALUTI

#### **INTERVENTI**

Ore 14:30  
IL B.I.M.: È INIZIATA LA RIVOLUZIONE

Dott. Ing. Riccardo Perego

C.E.O. – One Team S.r.l.

Ore 15:00  
IL B.I.M. TRA EVOLUZIONE E COMPETENZE  
Dott. Arch. Ing. Danilo Picca  
Libero Professionista – Saluzzo  
Presidente A.G.I.C. – Associazione Giovani Ingegneri Cuneo

Ore 15:30  
IL B.I.M. PER LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
Prof. Ing. Anna Osello  
Professore Ordinario – POLITECNICO DI TORINO  
DISEG – Dipartimento di Ingegneria Strutturale Edile e Geotecnica

Ore 16:15  
IL B.I.M. PER LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Prof. Ing. Alessandro De Stefano  
Già Professore Ordinario – POLITECNICO DI TORINO  
DISEG – Dipartimento di Ingegneria Strutturale Edile e Geotecnica

Ore 17:00  
IL B.I.M. PER LA PROGETTAZIONE DI OPERE SOTTERRANEE ED INFRASTRUTTURE  
Dott. Ing. Simone Eandi  
Manager Dipartimento Infrastrutture - GEODATA Engeneering S.p.A.

Ore 17:45  
IL B.I.M. NEI PROCESSI AZIENDALI E LA CERTIFICAZIONE PER PROFESSIONISTI  
Dott. Ing. Andrea Perego  
Senior Business Process Engineer – One Team S.r.l.

Ore 18:30  
CONSIDERAZIONI FINALI  
MODERATORE - Dott. Ing. Alessio BARBERIS  
Libero Professionista – Govone  
Referente Territoriale A.G.I.C. - Coordinatore Core Group Inarsind Cuneo

Ore 18:45  
SALUTI FINALI

Direttore Scientifico: Dott. Arch. Ing. Danilo Picca  
Libero Professionista – Saluzzo  
Presidente A.G.I.C. – Associazione Giovani Ingegneri Cuneo

Il Seminario è da considerarsi senza oneri a carico per i partecipanti.  
L'iscrizione avverrà on-line tramite una pagina ad un link appositamente predisposto.

Per ogni informazione è possibile rivolgersi alla Segreteria A.G.I.C.:

A.G.I.C. - Associazione Giovani Ingegneri Cuneo  
sito web: [www.agicuneo.it](http://www.agicuneo.it)  
e-mail: [info@agicuneo.it](mailto:info@agicuneo.it)