

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

e-mail: info@agicuneo.it