



Seminario

Introduzione al BIM (Building Information Modeling) e casi reali

VERONA | 26 Giugno 2018

INFO

SEDE E DATA

VERONA

Martedì 26 Giugno 2018

Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Verona
Via Santa Teresa, 12 - 37135 Verona

ORARIO

Pomeriggio: 14:00 - 18:30

CORPO DOCENTE

ARCH. ELEONORA BEATRICE FONTANA - Esperta di pianificazione strategica, bimO

Eleonora Beatrice Fontana si laurea in architettura al Politecnico di Milano a 30 anni, mentre già lavora come progettista e direttore lavori per un'impresa di cui è socia. Dopo aver conseguito il Master in Asset, Property e Facility Management al MIP del Politecnico, entra nel settore del corporate real estate e gestisce la realizzazione di concept, di edifici plurifunzionali e di alcuni comparti televisivi nel milanese. Lavora inoltre come consulente nella definizione di piani strategici di gestione del patrimonio immobiliare, nel program management, nella pianificazione e nel ridisegno di processi e workflow per l'introduzione di metodologie BIM.

ARCH. FRANCO REBECCHI - Founder & General Manager, bimO

Franco Rebecchi si laurea in architettura a Firenze, fonda uno studio associato e comincia a progettare e realizzare edifici pubblici, complessi polifunzionali, comparti residenziali, direzionali e retail in Italia. Lo studio si specializza nella progettazione degli edifici produttivi e diviene attore di rilievo durante la ricostruzione successiva al devastante sisma del 2012 che colpisce la pianura emiliana, sede di uno dei più importanti comparti industriali d'Italia. Da sempre attento alle possibilità che l'implementazione delle nuove tecnologie digitali possono offrire, ha iniziato già nel 2006 - tra i primi in Italia - a lavorare in BIM con il suo staff.

ING. PAOLO TRECCANI - BIM Coordinator e progettista di impianti, BMon

Consegue la Laurea Triennale in Ingegneria Civile nel 2013 e di seguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Ambientale nel 2016 presso l'Università degli Studi di Brescia. Dal 2014 al 2016 ha svolto presso Servizi Tecnici B&G l'attività di BIM MEP Specialist, lavorando sulla realizzazione di modelli BIM impiantistici in diversi bandi pubblici che hanno interessato settori come l'edilizia scolastica, residenziale ed ospedaliera.

Dal 2016 svolge presso BIMon S.r.l il ruolo di BIM MEP Coordinator, occupandosi nel particolare di validare dal punto di vista progettuale e di coordinare l'attività di modellazione di diversi lavori realizzati attraverso l'utilizzo della metodologia BIM.

MATERIALE DIDATTICO

Come supporto all'attività sarà inviata via e-mail dopo la conclusione dell'attività formativa n. 1 Dispensa Tecnico-Operativa in formato PDF completa di approfondimenti scientifici dei relatori e integrata da schemi di sintesi.

CREDITI FORMATIVI

Ordine degli Ingegneri di Verona

La partecipazione a questo evento riconosce agli Ingegneri n. 4 Crediti Formativi Professionali

PARTECIPAZIONE



EVENTO GRATUITO

ISCRIVITI ON LINE

OBIETTIVI e PROGRAMMA

Il digitale sta trasformando il mondo: in uno scenario in cui tutto sarà interconnesso, e dove lo scambio continuo di enormi quantità di dati e informazioni consentirà un'evoluzione rapida, invasiva e inarrestabile del modo in cui oggi viviamo e lavoriamo, l'industria dell'architettura, dell'ingegneria e delle costruzioni sembra rimasta al palo, ancora rallentata da moltissimi processi analogici, da paradigmi ormai obsoleti e da resistenze culturali. Da qualche anno però anche nel nostro settore sta iniziando un cambiamento inesorabile, che oggi viene da tutti identificato con una parola: BIM, acronimo di Building Information Modeling.

Il BIM è in realtà un nuovo approccio, un nuovo modello di lavoro collaborativo, reso possibile dalle tecnologie digitali, che consente un modo più efficiente di progettare, costruire, mantenere e utilizzare le nostre infrastrutture, poiché integra in un unico modello intelligente tutte le informazioni utili in ogni fase della progettazione - architettonica, strutturale, impiantistica, energetica e gestionale – rendendole sempre disponibili (e aggiornandole in modo coordinato) in ogni fase del processo.

Il tema sarà declinato nel "come far riuscire ad approcciare all'argomento BIM" e "attuare la transizione digitale" a quegli studi medio-piccoli che rappresentano la realtà più diffusa a livello nazionale attraverso l'esposizione di casi reali.

- 14:00** • Registrazione partecipanti
- 14:10** • Saluti di apertura
- 14:15** • La tecnologia come vantaggio competitivo
Docenza: Arch. Eleonora Beatrice Fontana - Esperta di pianificazione strategica, bimO
- 15:30** • Informazioni in luogo di rappresentazioni: architettura e coordinamento, un caso reale
Docenza: Arch. Franco Rebecchi - Founder e General Manager, bimO
- 16:45** • Break
- 17:00** • Informazioni in luogo di rappresentazioni: impianti e gestione evoluta, un caso reale
Docenza: Ing. Paolo Treccani - BIM Coordinator e progettista di impianti, BIMon
- 18:15** • Dibattivo
- 18:30** • Conclusione lavori

Scheda d'Iscrizione

Da compilare in ogni campo ed inviare via e-mail all'indirizzo: iscrizioni@prospectaformazione.it o via fax al n. 045 4935073

Si conferma la partecipazione all'evento formativo:

Introduzione al BIM (Building Information Modeling) e casi reali (cod. 18/2018)

Nella sede di VERONA

PARTECIPANTE (da compilare per singolo nominativo)

Nome e Cognome:

Iscritto Ordine degli Ingegneri di:

Iscritto Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di:

Iscritto Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di:

Altro:

N° iscrizione ALBO:

C.F.:

E-mail:

Ditta/Studio:

E-mail Ditta/Studio:

Via:

CAP.:

Comune:

Provincia:

Telefono:

Fax:

C.F.:

P.IVA:

PARTECIPAZIONE GRATUITA

DISDETTE: Eventuali disdette dovranno essere comunicate entro 5 giorni lavorativi antecedenti l'incontro tramite fax al numero 045 4935073 o comunicato a mezzo e-mail a iscrizioni@prospectaformazione.it.

PRIVACY: Prospecta Srl, Titolare del trattamento, informa che i dati del Partecipante nonché, se diverso, del Destinatario della fattura, saranno trattati in conformità al D.Lgs. 196/2003 ed ai provvedimenti del Garante per finalità amministrativo-contabili e per dare esecuzione al contratto. Prospecta Srl, inoltre, potrà trattare i dati per fini promozionali relativi ai propri servizi e a quelli dei propri partner commerciali; ciascun interessato potrà opporsi a tale trattamento, inizialmente o successivamente, in maniera agevole e gratuitamente. Per maggiori informazioni sulla privacy si prega di consultare il sito www.prospectaformazione.it, nell'apposita sezione. L'interessato presa visione dell'informativa presta il consenso.

Data _____

Firma _____