

MASTER DI II LIVELLO

BUILDING INFORMATION MODELING BIM SPECIALIST COORDINATOR MANAGER

Sono aperte le iscrizioni alla quarta Edizione del Master di II Livello in
"Building Information Modeling e BIM Specialist Coordinator Manager"

Il Building Information Modeling è il metodo innovativo per la filiera delle Costruzioni richiesto dalla Direttiva Europea 24/2014 e recepito in Italia con il D.M. MIT 560/2017. Questo metodo di modellazione delle informazioni per un intervento - basato su elementi tridimensionali *object oriented* in grado di coniugare modello e processo - è già presente da tempo nelle normative di alcuni Stati per il notevole risparmio di costi e di tempi e le possibilità di nuove occasioni di impiego che permette nel settore delle costruzioni.

Questa trasformazione, in atto da pochi anni, anche nella filiera italiana ha causato un'improvvisa e capillare necessità di queste nuove figure di professionisti, dotati di competenze specifiche (anche informatiche, gestionali e di management) richieste per i numerosi nuovi sbocchi occupazionali offerti da Imprese, Aziende, Industrie, Studi professionali, Istituzioni, Enti appaltanti e Amministrazioni Pubbliche. Il Master, giunto alla quarta edizione, è divenuto ormai un hub di competenze, avendo permesso già a decine di iscritti di trovare opportunità di impiego a tempo determinato e indeterminato, grazie anche all'elevato numero di soggetti partner in tutto il Paese.

Docenti e professionisti di diverse parti d'Italia sviluppano un sistema integrato di lezioni frontali, esercitazioni pratiche personalizzate e attività di tirocinio per insegnare le più diffuse risorse software in modo operativo e individuale; le disposizioni di legge e le normative; le procedure legate alle figure e al management del processo-prodotto BIM, per offrire ai laureati la possibilità di rispondere alle esigenze di un settore in cambiamento.

Dalle ultime due edizioni il programma del Master include anche una parte di lezioni sviluppate per moduli paralleli a scelta dell'utente, indirizzati specificamente, anche con l'insegnamento di software dedicati, all'applicazione del BIM in ambiti di specializzazione professionale come: Strutture, Cantiere, Recupero di Beni Culturali, Infrastrutture di trasporto, Generative Design, MEP. Il piano formativo fornisce anche conoscenze e criteri interpretativi efficaci, per permettere agli iscritti di orientarsi nell'attuale panorama italiano, dove coesistono: necessità tecniche e business commerciali, procedure consolidate e iniziative spontanee, prescrizioni di legge e normative volontarie; competenze oggettive e titoli autoreferenziati.

Scadenza delle iscrizioni: *7 Novembre 2019*. Periodo di svolgimento: *14/11/2019 – 29/10/2020*

Orario: *un giorno a settimana; il Giovedì per 8 ore: 9.00-13.00 e 14.00-18.00 (esclusi il 26.12.2019, il 2.01.2020 e Agosto 2020)*. Costo: *2.300 € per gli "Allievi Ordinari" (in possesso di Laurea di II livello o equivalente) - 1.500 € per gli "Allievi Uditori" (in possesso di altri titoli di studio o diploma)*. Agevolazioni previste: *sono previste 12 agevolazioni da assegnare su base ISEE agli iscritti: 4 agevolazioni totali di 2.300 € l'una; 4 agevolazioni parziali di 1.840 € l'una; 4 agevolazioni parziali di 1.380 € l'una*. Posti disponibili: *fino a 100 (ordinari e uditori)*. Informazioni e i riferimenti sul Master al sito web: www.unibim.it