

Progettazione digitale: Per il BIM è necessaria la laurea

22/03/2019



ACCREDIA (l'ente italiano di accreditamento) ha, recentemente, pubblicato la **Circolare informativa n. 8 del 15 marzo 2019** avente ad oggetto "Disposizioni in materia di certificazione e accreditamento per la conformità alla norma UNI 11337-7:2018 *“Edilizia e opere di ingegneria civile - Gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni - Parte 7: Requisiti di conoscenza, abilità e competenza delle figure professionali coinvolte nella gestione e nella modellazione informativa”*”.

La Circolare di ACCREDIA nasce dalla **legge 14 gennaio 2013, n. 3** recante “Disposizioni in materia di professioni non organizzate” che nell’articolo 6 tratta l’autoregolamentazione volontaria e alla qualificazione dell’attività dei soggetti che esercitano le professioni non regolamentate. La certificazione di queste prestazioni può basarsi su norme tecniche. In questo ambito arriva la recentissima norma Uni 11337-7 ([leggi articolo](#)), che disciplina le nuove figure professionali legate al Bim. Con lo sviluppo del BIM (Building Information Modeling), si presenta sul mercato l’opportunità di svolgere un’attività professionale che richiede specifiche competenze e nascono così nuove figure professionali con diverse competenze:

- il **BIM Specialist** che si occupa dell’utilizzo del software per la realizzazione di un progetto in BIM e dello sviluppo del modello 3D;
- il **BIM Coordinator** che coordina i BIM Specialist coinvolti nel progetto per garantire l’applicazione degli standard e dei processi tramite l’utilizzo di software necessari per il coordinamento delle attività di redazione, controllo e gestione del progetto BIM;
- il **BIM Manager** che gestisce e aggiorna periodicamente le linee guida di organizzazione sulla gestione informativa per tutte le discipline, coordinando le attività delle altre figure operative;

Il **CDE Manager** che gestisce l’ambiente in cui avviene lo scambio di informazioni tra i diversi attori partecipanti a un progetto (CDE).

Per essere ammesso agli esami di certificazione tutte e 4 le precedenti figure dovranno essere in possesso di laurea magistrale o quinquennale di laurea specialistica conseguita secondo gli ordinamenti didattici vigenti al momento, ed iscrizione ai relativi albi professionali ed anche esperienza di lavoro in area tecnica da 6 mesi a 5 anni in funzione della figura. Ed esperienza di lavoro specifica con il metodo BIM adeguato al profilo professionale richiesto da 3 mesi ad un anno. L’esame prevede una prova scritta ed una prova orale

A cura di **Redazione LavoriPubblici.it**

© Riproduzione riservata

Documenti Allegati

Circolare 15 marzo 2019, n. 8