

La Direzione Generale di UNISAPIENS

Offre la possibilità ai professionisti, che già operano in ambito BIM, di ottenere una certificazione di parte terza che **attesti il possesso delle competenze professionali richieste dalla norma UNI 11337-7 che disciplina il profilo professionale degli operatori BIM**. Le figure professionali certificabili sono quattro:

BIM Specialist: Il BIM Specialist è una figura specialistica in grado di utilizzare il software per la realizzazione di un progetto BIM, secondo la propria competenza disciplinare (architettonica, strutturale, impiantistica, ambientale). La figura del BIM Specialist è conforme allo schema di certificazione UNISAPIENS in base alla Norma UNI 11337-7.

BIM Coordinator: Il BIM Coordinator è una figura specialistica in grado di gestire e coordinare progetti BIM multidisciplinari secondo le risorse, gli standard e le procedure aziendali. Il BIM Coordinator è in grado di utilizzare gli strumenti software necessari per il coordinamento delle attività di redazione, controllo e gestione del progetto BIM. La figura del BIM Coordinator è conforme allo schema di certificazione UNISAPIENS in base alla Norma UNI 11337-7

BIM Manager: Il BIM Manager è una figura specialistica responsabile della gestione e dell'organizzazione del progetto in BIM. Gestisce e coordina progetti BIM multidisciplinari ed è il responsabile dei processi e della strategia BIM all'interno dell'azienda. La figura del BIM Manager è conforme allo schema di certificazione UNISAPIENS in base alla Norma UNI 11337-7

CDE Manager: Il CDE Manager è una figura specialistica che si occupa di gestire e sviluppare l'ambiente di condivisione dati e quindi contribuisce attivamente alla ricerca di soluzioni informatiche di rete o in cloud.

Ritenuta:

l'opportunità di indire una sessione di esami per la certificazione dei soggetti ai sensi della normativa sopra riportata

DISPONE

Art. 1

È indetta per i giorni 28 e 29 Gennaio 2020– ore 09:30 - a Roma Via Giano della Bella 18 00162 - ROMA una sessione di esami per la certificazione del personale nel rispetto di quanto previsto nello schema di certificazione di UNISAPIENS ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012

Al fine di garantire il possesso delle abilità previste dalla norma UNI 11337-7 e l'opportuna padronanza di strumenti informatici ed esperienza sul campo, per tutti i profili sono previsti dei requisiti di accesso all'esame.

La certificazione viene rilasciata dopo aver superato un esame composto da una prova scritta, una prova pratica e una prova orale. La durata della certificazione è quinquennale e sarà convalidata attraverso una valutazione annuale della documentazione attestante il mantenimento delle competenze svolta da UNISAPIENS e un esame orale previsto alla scadenza del certificato

Per essere ammessi agli esami i soggetti devono possedere i requisiti minimi che di seguito si riassumono:

REQUISITI MINIMI Norma UNI 11337-7	BIM MANAGER	BIM COORDINATOR	BIM SPECIALIST
Grado di Istruzione	Diploma di Scuola Media di secondo grado	Diploma di Scuola Media di secondo grado	Diploma di Scuola Media di secondo grado
Esperienza di lavoro generica in area tecnica	Almeno 5 anni	Almeno 3 anni	Almeno 6 mesi ¹
Esperienza di lavoro² specifica con il Metodo BIM adeguato al profilo professionale richiesto	Almeno 1 anno	Almeno 1 anno	Almeno 3 mesi specifici nella singola disciplina

1.L'attività di esperienza può essere intesa anche come attività di tirocinio o stage.

2. L'esperienza specifica può essere sostituita da un **Master post-universitario (o equivalente) composto da almeno 200 ore di formazione** o da almeno 6 mesi di stage presso aziende, supportato da una dichiarazione dell'azienda stessa che confermi il periodo indicato e descriva il ruolo e l'attività svolta dal candidato

Alla stessa devono essere allegati:

- Curriculum Vitae (che comprovi l'esperienza lavorativa richiesta)
- Documento D'Identità
- Richiesta di Certificazione compilata che verrà inviata da parte nostra.

SVOLGIMENTO DEGLI ESAMI:

Tutte le prove d'esame si svolgeranno in lingua italiana.

STRUTTURA:

Prova scritta: Test con 30 domande a risposta multipla differenti in base allo specifico livello professionale e area disciplinare, da svolgere nel tempo massimo di 60 minuti.

Prova pratica: n.1 caso studio differente in base allo specifico livello professionale di certificazione con utilizzo del software scelto. Hardware e software vengono forniti direttamente dal centro d'esame, tempo massimo di svolgimento della prova 120 minuti.

Prova orale: discussione individuale con l'esaminatore.

ESAMINATORI/COMMISSARI

Nella Commissione d'esame deve essere presente almeno una persona con competenza tecnica specifica nel settore ESPERTO IN BUILDING INFORMATION MODELING. Il parere di questa/e persona/e è vincolante ai fini del superamento o meno dell'esame. Il numero totale dei commissari sarà determinato in relazione al numero dei candidati.

Roma, 09.01.2020