

# BIM SPECIALIST STRUTTURE

**PREPARAZIONE ESAME DI CERTIFICAZIONE "BIM SPECIALIST STRUTTURE"  
SECONDO LA UNI 11337-7 e UNI/PdR 78:2020**

<b>Durata e modalità</b>	Durata corso: 10 ore  <i>Calendario da definire</i>
<b>Software richiesti</b>	Autodesk Revit 2023
<b>Programma sintetico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Genesi normativa cogente in ambito BIM</li><li>- Genesi normativa volontaria in ambito BIM</li><li>- Flussi informativi digitali</li><li>- Documentazione tecnica BIM di gara</li><li>- Flussi di verifica e validazione</li><li>- Policy di sicurezza</li><li>- Simulazione prove d'esame</li></ul>
<b>Costo del corso</b>	200 euro + IVA  Il corso sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di 5 partecipanti.

**ESAME DI CERTIFICAZIONE "BIM SPECIALIST STRUTTURE"**  
secondo la norma UNI 11337-7 e UNI/PdR 78:2020

<b>Svolgimento dell'esame</b>	<p><u>Prova scritta</u>: test con domande a risposta multipla. La prova è composta da un totale di 30 domande relative alla specifica figura professionale e, per il BIM Specialist, anche alla singola disciplina (Strutture). Il tempo massimo a disposizione per lo svolgimento della prova è di 60 minuti.</p> <p><u>Prova pratica</u>: l'esame richiede la conoscenza approfondita di uno specifico software di authoring attinente con la disciplina scelta, indicato dal candidato nella richiesta di certificazione. Il candidato deve risolvere un caso studio relativo alla disciplina, con utilizzo del software di riferimento e producendo contenuti informativi in conformità ad un Capitolato Informativo proposto.</p> <p><u>Prova orale</u>: discussione individuale con l'esaminatore della durata compresa tra 15 e 30 minuti, durante la quale viene discusso anche l'esito della prova pratica e affrontate tematiche rappresentative delle diverse aree di competenza.</p>
<b>Sede d'esame</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sede di TeSi S.r.l. Via Consolare Antica 648/A Capo d'Orlando (ME) ;</li> <li>- in modalità da remoto.</li> </ul>
<b>Costo Esame</b>	500 euro + IVA
<b>Requisiti di accesso all'esame</b>	Vedi tabella di seguito:

Requisiti minimi di ammissione all'esame	BIM SPECIALIST	BIM COORDINATOR	BIM MANAGER	CDE MANAGER
<b>Grado di istruzione</b>	Diploma di scuola media di secondo grado			
<b>Esperienza di lavoro generica in area tecnica</b>	Almeno 6 mesi <sup>1</sup>	Almeno 3 anni	Almeno 5 anni	Almeno 3 anni
<b>Esperienza di lavoro specifica con il metodo BIM adeguato al profilo professionale richiesto</b>	Almeno 3 mesi specifici nella singola disciplina <sup>2</sup>	Almeno 1 anno	Almeno 1 anno	Almeno 1 anno
<b>Note:</b>	<sup>1</sup> L'attività di esperienza può essere intesa anche come attività di tirocinio o stage <sup>2</sup> Solo per il BIM Specialist, l'esperienza specifica può essere sostituita da un Master pertinente di almeno 200 ore di formazione e almeno 3 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			