

**Evento Formativo: CORSO**

**Corso: BIM Expert**

<b>Descrizione</b>	<p>Il Building Information Modeling (BIM) è un processo, basato su modelli 3D intelligenti, che sempre più sta prendendo piede nel workflow di ogni progetto, anche sotto forma di obbligo di legge (dal 2021 per i lavori complessi oltre i 15 milioni di euro).</p> <p><b>BIM Expert</b> è calibrato sui professionisti che già conoscono i principi fondamentali del BIM e utilizzano abitualmente Revit nei loro progetti. L'obiettivo è portare la padronanza di Revit e Navisworks a un livello avanzato e multidisciplinare, e introdurre all'utilizzo di Autodesk Dynamo®, software di visual scripting parametrico per l'automazione dei processi. Anche in questo secondo percorso è previsto un workshop di simulazione di un progetto complesso, al fine di mettere in pratica le conoscenze acquisite e verificare il livello raggiunto.</p> <p>Questo percorso fornisce conoscenze indispensabili per preparare gli esami di certificazione Autodesk Certified Professional e ICMQ per esperti BIM (Specialist, Coordinator e Manager), qualifica fondamentale per garantire la qualità del proprio lavoro e distinguersi nel panorama lavorativo.</p>
<b>Docente</b>	Istruttori Ufficiali Autodesk e certificati ICMQ: Giovanni Merialdo – Andrea Triverio – Francesco Felicetto
<b>Durata</b>	80 ore
<b>CFP</b>	<p>Saranno rilasciati a chi ha frequentato le 80 ore:  <b>20 CFP</b> per l'aggiornamento degli Architetti            Certificazioni: Attestati ufficiali Autodesk, personali e numerati, validi in tutta Europa</p>

**Programma:**

<b>Data Evento</b>	<p><b>I corsi verranno pianificati a seguito dell'approvazione del progetto da parte dell'ente finanziatore</b>            Scrivere a <a href="mailto:social@axiaformazione.it">social@axiaformazione.it</a> o telefonare allo 010 0994100 – verranno fornite tutte le informazioni in merito alla documentazione necessaria per partecipare al corso</p>
	<p>Argomenti principali:</p> <p>Prima parte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modellazione avanzata Revit nelle tre discipline (24 ore)</li> <li>• Famiglie parametriche (8 ore)</li> <li>• Sviluppo di abachi avanzati (4 ore)</li> <li>• Messa in tavola (4 ore)</li> </ul> <p>Seconda parte (workshop):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Famiglie adattive (4 ore)</li> <li>• Fondamenti di Dynamo (8 ore)</li> <li>• Navisworks: dall'animazione alla timeline (8 ore)</li> <li>• Sviluppo di un progetto avanzato (20 ore)</li> </ul>

**Dettagli iscrizione**

<b>Deontologia</b>	✓ Valido per i crediti deontologia professionale
<b>Iscrizione</b>	<p><b>Per l'iscrizione è necessario scrivere esclusivamente a: <a href="mailto:social@axiaformazione.it">social@axiaformazione.it</a> o telefonare al numero 010 0994100. L'iscrizione a questo corso è consentita solo ad aziende/studi professionali che iscrivano almeno 2/3 partecipanti. Le iscrizioni dei liberi professionisti singolarmente, non possono essere prese in considerazione.</b></p>
<b>Termine iscrizioni</b>	Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo, entro il <b>18 febbraio 2021</b>
<b>Quota di partecipazione</b>	I corsi sono completamente gratuiti finanziati da Fondo Sociale Europeo Regione Liguria.

**Responsabile segreteria organizzativa** Alessandra Comino (social@axiaformazione.it)  
Contatto telefonico: +39 010 0994100

**Partecipanti** Le classi saranno composte al massimo da 9 allievi

**Sede dell'evento** Prosoft Intesys S.r.l.- P.zza della Vittoria 15 – 16121 Genova  
Modalità di svolgimento del corso:  
Qualora dovessero permanere o verificarsi ulteriori situazioni che richiedano l'adozione di speciali misure di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da Covid-19, al fine di non pregiudicare la regolare realizzazione delle attività, sarà possibile, per il solo periodo di emergenza sanitaria, attivare/autorizzare in via straordinaria lo svolgimento delle attività formative a distanza.

## Partners:



## Patrocinato da:

Regione Liguria - Fondo Sociale Europeo