

**Titolo evento:** Corso BIM: DYNAMO (cod.1003/01/24)



**Obiettivi evento:** Il corso è finalizzato ad una comprensione di base del plug-in Dynamo, col fine di sviluppare una progettazione ad un livello avanzato, minimizzando gli errori e velocizzando i processi.  
E' necessaria una conoscenza avanzata del Software Autodesk Revit e si consiglia la partecipazione con il software Autodesk Revit 2023 installato sul proprio pc.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Via Giovanni Giolitti 1 (scala A, 4° piano)	lunedì 11 novembre 2024	9:00 - 13:00	arch. Fabio Calleda	INTRODUZIONE - Liste e funzioni <input type="checkbox"/> Concetti base (liste, indici, livelli, operatori) <input type="checkbox"/> Esercizio: Lista di punti bidimensionale <input type="checkbox"/> Lacing <input type="checkbox"/> Gestione dei livelli delle liste  LAVORARE CON LE GEOMETRIE <input type="checkbox"/> Tipologia di geometrie (punto, linea, polilinea, superficie, polisuperficie, solidi etc..) <input type="checkbox"/> Geometria Sweep <input type="checkbox"/> Geometria Translate and Geometry Transform <input type="checkbox"/> Curva sinusoidale <input type="checkbox"/> Superficie sinusoidale <input type="checkbox"/> Importare Geometrie di Dynamo in Revit	4
		14:00 - 16:00		LAVORARE CON I DATI ESTERNI <input type="checkbox"/> Leggere i dati da un file excel <input type="checkbox"/> Leggere i dati da un file csv <input type="checkbox"/> Creare dei Livelli/Viste da un excel	2
	lunedì 18 novembre 2024	9:00 - 13:00		POSIZIONAMENTO FAMIGLIE <input type="checkbox"/> Posizionamento Muri <input type="checkbox"/> Posizionamento Travi - Pilastrini <input type="checkbox"/> Posizionamento Finestre <input type="checkbox"/> Posizionamento Pavimenti	4
		14:00 - 16:00		TAVOLE E VISTE <input type="checkbox"/> Rinominare e rinumerare le tavole <input type="checkbox"/> Creazione Tavole	2

Totale  
Test finale

12