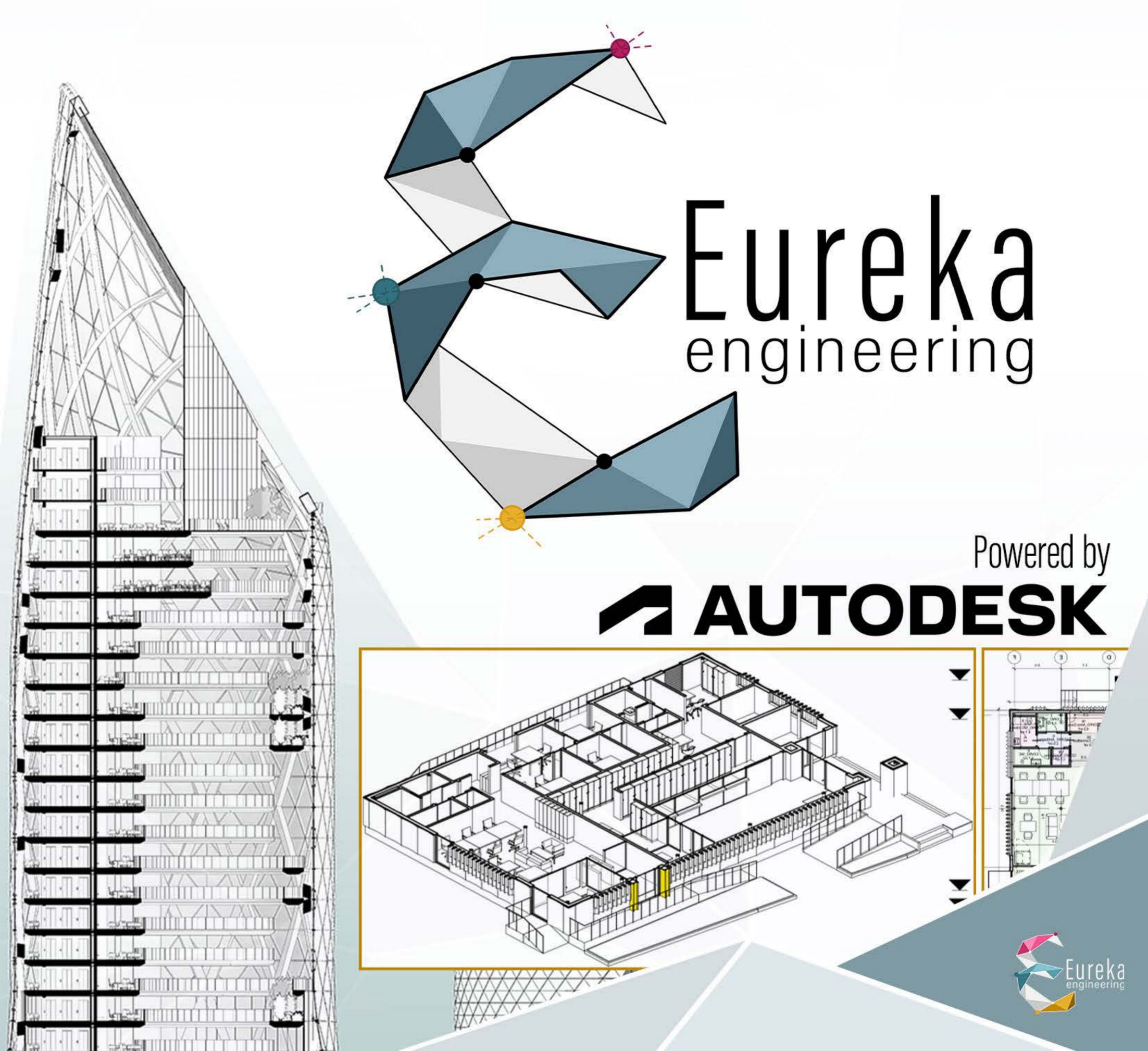
BIM SPECIALIST

Masterclass

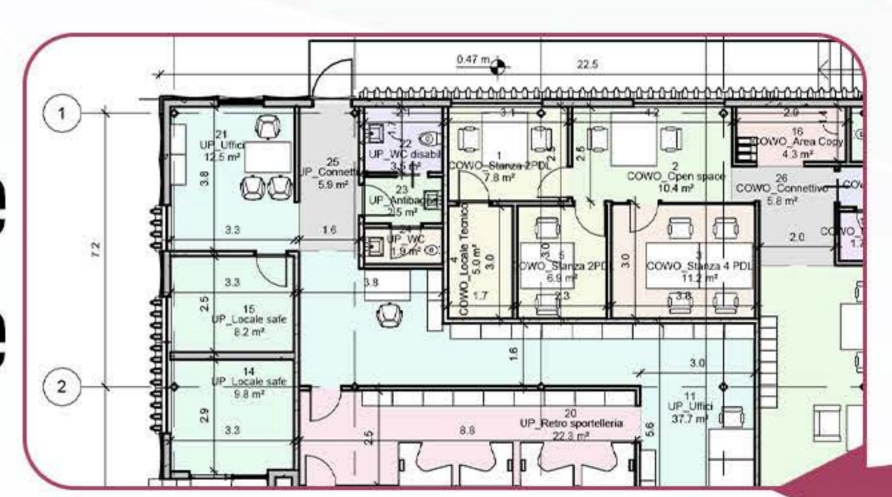
per l'Architettura



Solo 4 moduli,

perfettamente studiati, per permetterti di raggiungere la certificazione di BIM Specialist, **partendo da zero!**

Modulo # 1 | 24 ore Revit Architecture 2026 Base





Modulo # 2 | 28 ore Revit Architecture 2026 Avanzato

TIMING: 52 ore in diretta web / 1 lezione a settimana



Modulo # 3 | 9 ore BIM Management e Normativa BIM

TIMING: 9 ore in modalità Asincrona

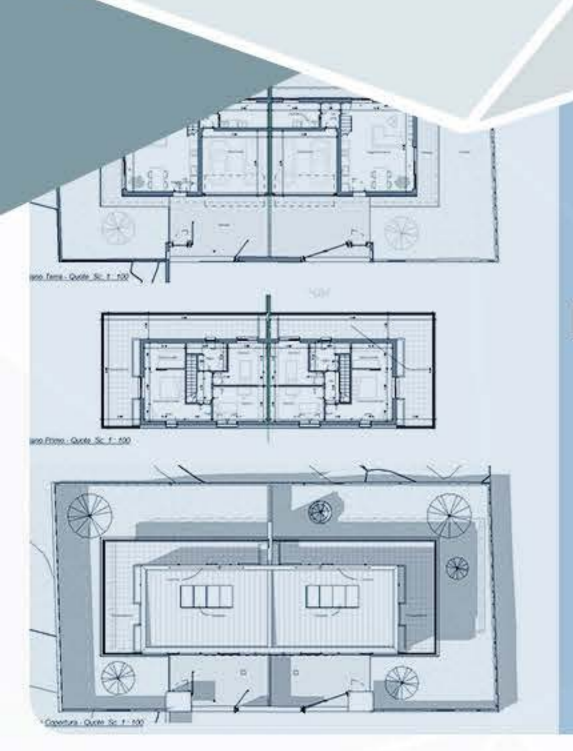


Modulo # 4 | 8 ore Open BIM/Preparazione all'esame

TIMING: 8 ore in diretta web / 1 lezione a settimana

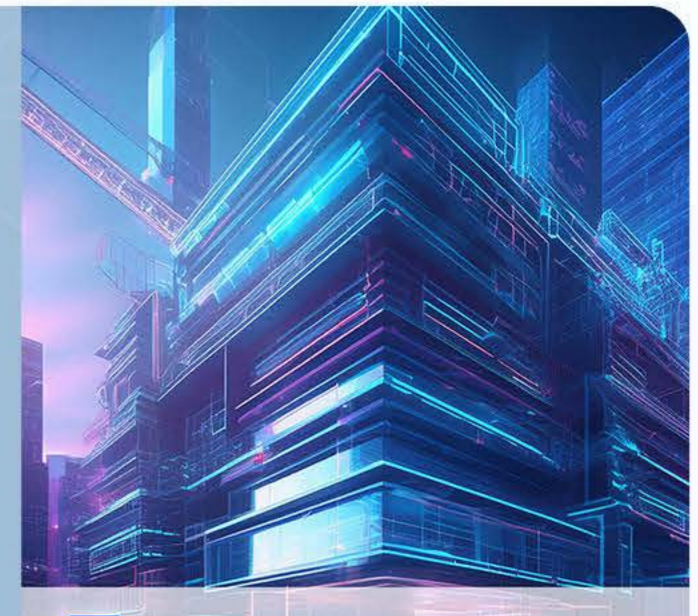






Modulo #1

Il corso di avviamento al metodo BIM con l'utilizzo di Revit, il software BIM più utilizzato e diffuso nel Mondo. Impareremo insieme gli strumenti basilari per l'apprendimento del metodo BIM; dallo studio dell'interfaccia all'inserimento di porte e finestre parametriche BIM; dalla gestione di murature curve fino all'inserimento di griglie per la creazione di facciate continue; dalla gestione degli oggetti parametrici BIM fino alla creazione di tetti e ringhiere.





Corso BIM Revit base



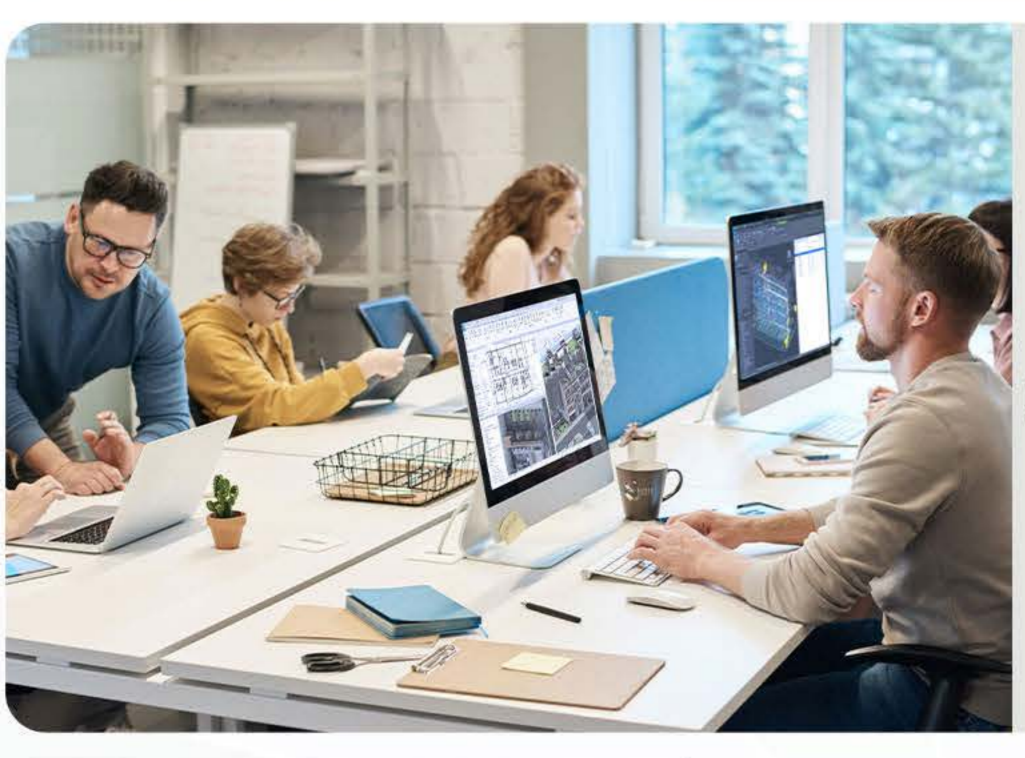
Corso BIM Revit avanzato

Modulo # 2

Per completare le tecniche di modellazione e progettazione BIM. Vi guideremo all'interno delle dinamiche più avanzate della modellazione BIM architettonica attraverso lezioni mirate ed esercitazioni continue. Dalla creazione di scale complesse in acciaio e vetro e a sbalzo, fino alla esecuzione di coperture complesse; dai sistemi di travi fino al dimensionamento di strutture in legno; dalla creazione dei terreni e gestione della topografia fino alla modellazione di famiglie 3D.







Modulo # 3

Il modulo per formare figure tecniche, di nuova generazione, capaci di gestire il processo di progettazione attraverso i nuovi strumenti di validazione del progetto BIM.





Modulo # 4

Per imparare la corretta procedura di l'esportazione dei formati di consegna IFC, simulando in tutto e per tutto la prova pratica e teorica dell'esame per Bim Specialist.



Tutti i nostri moduli sono tenuti da docenti altamente specializzati e Certificati Autodesk



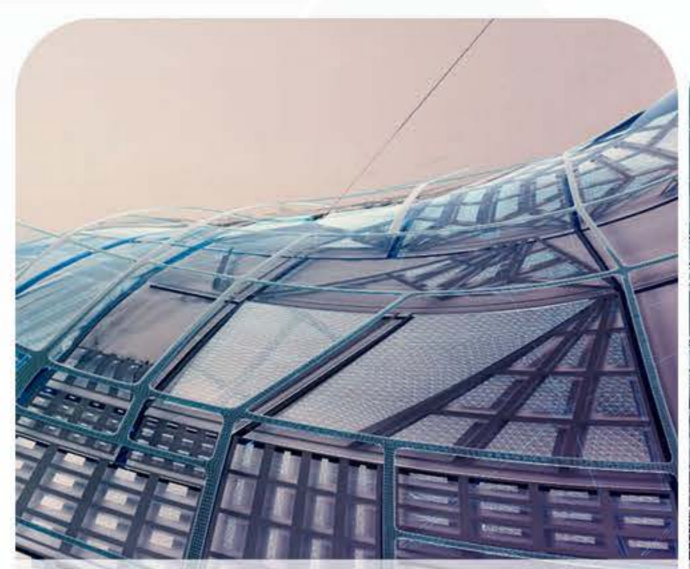


Tutte le nostre lezioni sono perfettamente strutturate per permettere la massima resa ad ogni studente, massimizzando i tempi di apprendimento e la crescita personale. Inoltre tutte le lezioni sono registrate e sempre fruibili durante il corso!



Complimenti, sei pronto a superare l'esame per BIM Specialist!*

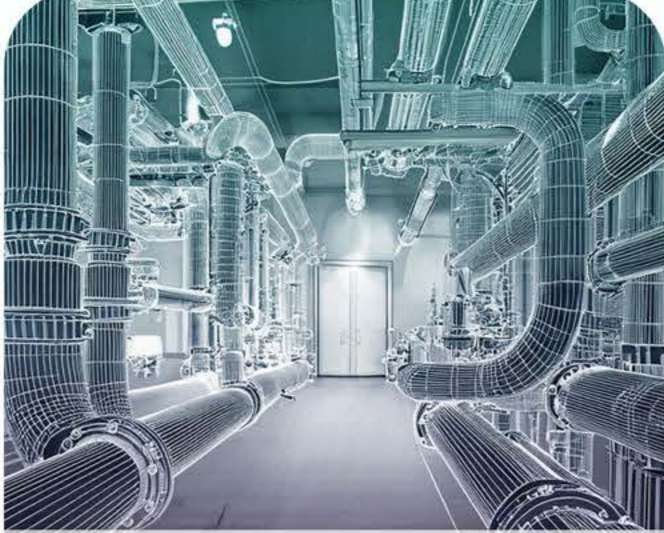
E nel caso tu voglia ottenere ancora di più ed essere ancora più competitivo sul mercato, ti offriamo una **speciale offerta** sui nostri video corsi avanzati, divisi per discipline BIM!





Corso Civil 3D

Il video corso per imparare a progettare e costruire strade e autostrade, reti di drenaggio e fognature, reti di distribuzione idrica, gas, elettricità e telecomunicazioni. Impareremo insieme ad analizzare tutti gli elementi costitutivi del progetto: la modellazione dei corridoi, la progettazione del tracciato, la manipolazione di superfici topografiche, la simulazione di flusso, l'analisi delle acque piovane e tanto altro.



R

Corso BIM Revit MEP impianti 3D

Il video corso di completamento, perfetto per imparare a progettare tutti i tipi di impianti direttamente con tecnologia BIM. Oltre al dimensionamento diretto di ogni componente, il progettista potrà visualizzare gli impianti in 3D, verificarne gli ingombri ed eventuali interferenze con la parte strutturale ed architettonica grazie alle clash detection. Il modulo indispensabile per specializzarsi nella disciplina BIM al fine della certificazione BIM Specialist MEP con ICMQ.





Corso BIM Revit Structure

Il video corso per imparare in modo corretto ed efficace a dimensionare l'aspetto strutturale di un progetto.

Revit Structure è il software BIM progettato per facilitare la progettazione strutturale in edilizia, consentendo di creare modelli digitali dettagliati di strutture, edifici, ponti e tutti gli elementi costitutivi necessari per proseguire con la creazione di tutti gli oggetti strutturali e l'inserimento di armature negli elementi in cemento armato.

* il costo dell'esame BIM Specialist non è incluso nel percorso di formazione proposto

