









Formazione completa e Certificazione Ufficiale per oltre 2500 professionisti del settore 3D, BIM e Visualizzazione Architettonica dal 2006 in Italia.

Da oltre 10 anni A-sapiens è impegnata nel settore della formazione, della certificazione e della consulenza professionale, rivolta alle aziende, ai privati, alle Università ed alla pubblica amministrazione, coinvolgendo docenti ed esperti in materia di progettazione capaci di trasmettere un sapere pratico e orientato alle reali esigenze del mercato del lavoro.

Stipulando negli anni accordi e convenzioni con Enti ed aziende del settore pubblico e privato, A-Sapiens si è affermata come punto di riferimento per la formazione professionale e l'acquisizione di tutte quelle capacità e competenze tecniche di livello superiorie, adeguate alle nuove sfide ed esigenze del mercato lavorativo, e potenzialmente richieste dagli specialisti provenienti dagli Atenei di Ingegneria, Architettura, Elettronica e Informazione, Bioingegneria Meccanica e Design.





Chi Siamo

A-Sapiens è

ATC (Autodesk Training and Certification Center)

Ente accreditato:

CNAPPC

(Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori) **CNI** (Consiglio Nazionale Degli Ingegneri)

MIUR

Regione Lazio

Certiport e Pearson Vue

A-Sapiens ha stretto negli anni convenzioni e collaborazioni con Enti quali la Presidenza del Consiglio dei Ministri, il Ministero dello Sviluppo Economico, INAIL, Comune di Roma, Banca d'Italia e la Corte dei Conti.

La nostra missione

A-Sapiens nasce con la ferma convinzione che lo sviluppo e l'offerta di percorsi formativi specialistici e certificazioni ufficiali sia sinonimo di qualità e garanzia di sviluppo delle qualifiche tecniche e professionali necessarie per avere successo nel mondo del lavoro; garantire conoscenza teorico pratica e investire sulle persone e sull'efficacia delle loro competenze è l'obiettivo dei nostri servizi offerti.





In aula

Nelle aule informatiche A-sapiens Esame e Certificazioni incluse Attestato di partecipazione A-Sapiens Docenti ufficiali Autodesk Corsi accreditati CNI e CNAPPC Agevolazioni per studenti Sedi: Tutte le sedi A-Sapiens



Per aziende e privati

Corsi in aula o in azienda Didattica su misura Classi a numero ridotto Attestato e Certificazioni incluse Docenti ufficiali Autodesk Corsi accreditati CNI e CNAPPC Sedi: Tutte le sedi A-Sapiens



Live in aula virtuale

Corsi Live in aula virtuale con docente Rivedi le lezioni il giorno dopo Piattaforma e-learning Attestato. Esame e Certificazioni incluse Docenti ufficiali Autodesk Corsi accreditati CNI e CNAPPC Sedi: Tutte le sedi A-Sapiens



E-Learning

Videocorsi Online on-demand Piattaforma e-learning Lezioni registrate sempre disponibili Certificazione ed esame in sede inclusi Attestato di parteciapzione A-Sapiens Corsi accreditati CNI e CNAPPC Sedi: Tutte le sedi A-Sapiens







REVIT BIM ARCHITECTURE







Il corso di Revit BIM Architecture (base ed avanzato) è rivolto agli studenti ed ai professionisti che intendono aggiornarsi sulle più moderne tecniche di progettazione già da anni in uso presso le più prestigiose società di ingegneria attraverso il controllo geometrico e quantitativo globale del progetto utilizzando un modello dinamico costantemente aggiornabile, compatibile ed integrabile col lavoro in AutoCAD e 3Ds Max.

REVIT BIM STRUCTURE





Il corso avanzato di Revit BIM Structure è rivolto a tutti quei tecnici che operano nel settore delle strutture e dell' ingegneria civile e che intendono acquisire la metodologia di progetto e di rappresentazione delle strutture in acciaio e legno, di calcolo con i software integrati Structural Analysis di rappresentazione esecutiva delle strutture e di computazione con i prodotti inclusi nella Autodesk Building Design Suite.









Il corso avanzato di specializzazione in Revit BIM MEP è rivolto ad Energy Manager e a tutti quei tecnici che operano nel settore degli Impianti interessati al consumo e alle prestazioni energetiche degli edifici e che intendono acquisire la metodologia di progetto BIM e sulla proporzionamento progettazione degli impianti elettrico, idrico, termosanitario e sulla climatizzazione degli edifici.



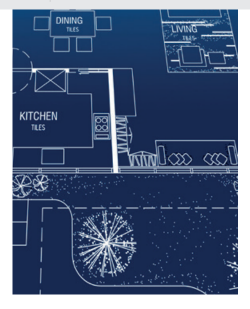
MASTER PROGETTAZIONE REVIT BIM





| Master in Progettazione BIM A-Sapiens (in aula e online) sono dedicati a chi voglia acquisire competenza della metodologia BIM attraverso Master ad ampio spettro che mettano in condizione di operare nell'ambito BIM con attenzione a tutti gli aspetti legati alla progettazione ed alla esecuzione del manufatto edilizio, (architettonico, strutturale, impiantistico, computistico gestionale).







AUTOCAD 2D







Obiettivo dei corsi in progettazione AutoCAD 2D è quello di far sviluppare piena autonomia nella produzione di lavori in CAD gestendo l'ideazione, la modifica, sino alla presentazione finale e alla stampa. Al completamento del corso di AutoCAD 2D il partecipante sarà in grado di realizzare disegni tecnici 2D utili soprattutto per i settori ingegneristico, meccanico, architettonico, edile e dell'industrial design.



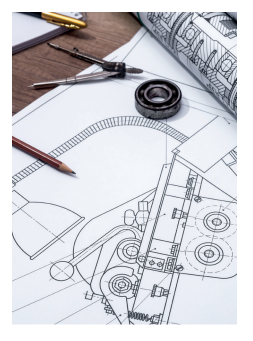








Il corso di AutoCAD 3D è rivolto ad architetti, geometri, ingegneri, designer. scenografi interior progettisti 3D e appassionati di progettazione tridimensionale. ed ha come obiettivo quello di far acquisire ai propri corsisti i principi e gli strumenti avanzati della modellazione tridimensionale con AutoCAD 3D, naturale completamento di tutti i percorsi formativi base in AutoCAD 2D.

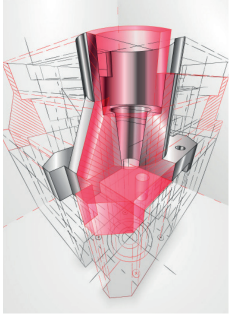








Fusion 360 è il nuovo strumento Autodesk CAD/CAM 3D cloud based e naturale evoluzione di AutoCAD. Il software è dedicato alla progettazione meccanica ed industriale. Il corso è rivolto a tecnici, designer e progettisti di qualsiasi settore che vogliano acquisire le competenze avanzate della modellazione e del disegno parametrico, con un software in grado di gestire l'intero processo di progettazione e sviluppo.



INVENTOR

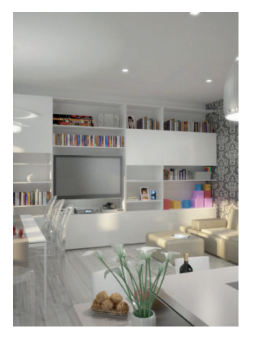


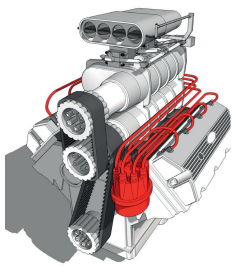


Il corso di **Inentor** è dedicato ai prgettisti, designer e grafici che operano nel settore della **progettazione 3D meccanica** e nel design di componenti industriali. Il corso ha lo scopo di formare professionisti altamente qualificati con competenze spendibili in diversi settori della prototipazione e capaci di trasformare con velocità ed efficienza idee innovative in prodotti finali.









3D STUDIO MAX







Rivolti ad architetti, ingegneri, designer, geometri, disegnatori e grafici e appassionati di grafica 3D. i corsi Autodesk 3D Studio Max sono pensati con l'obiettivo di rendere il corsista autonomo nella progettazione e modellazione tridimensionale e di realizzare fotorealistiche immagini architettura e di interior design con Mental Ray il motore di global illumination integrato in 3ds Max, in tempi rapidi di esecuzione.

SKETCHUP









I corsi di Sketchup 2017 sono indirizzato a grafici, designer, geometri, architetti, ingegneri ed appassionati di modellazione 3D che vogliano utilizzare le funzioni intutitive ed innovative di un unico programma capace di coniugare la modellazione 3D con la precisione di un CAD. Sketchup 2017 è ancora più intuitivo grazie alle componenti integrabili e al sistema di guida intelligente per lo sviluppo rapido dei progetti.



RHINOCEROS 3D



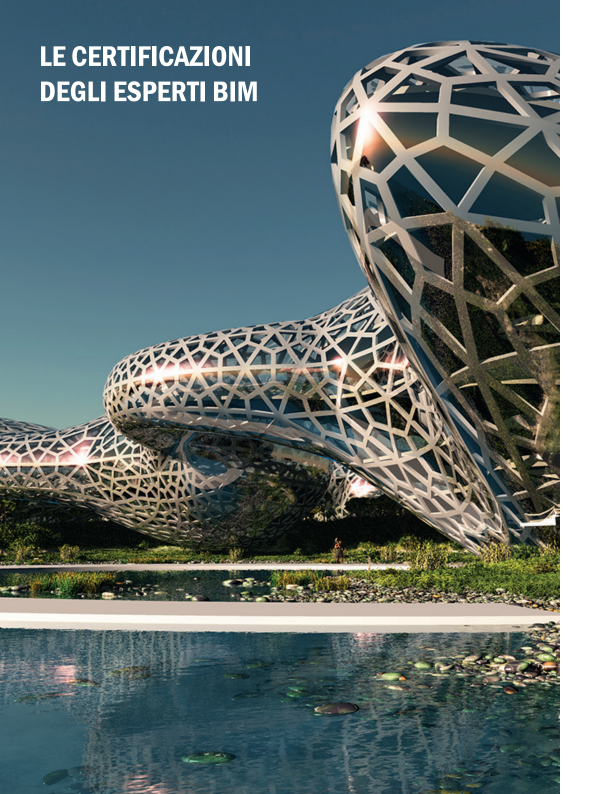




Il corso di Rhinoceros è rivolto tutti coloro che intendono imparare da zero la modellazione ed approfodire lo studio della progettazione parametrica mediante l'uso del famoso plugin opensource **Grasshopper**. Verranno forniti i concetti teorici e pratici della modellazione per solidi e superfici in ambiente informatico, consentendo, di costruire modelli tridimensionali digitali e di progettazione attraverso

questo potente software CAD 3D.













La figura del **BIM Manager** è in grado di gestire e coordinare progetti BIM multidisciplinari secondo le risorse, gli standard e le procedure aziendali. Il corso ha l'obiettivo di formare i professionisti della progettazione integrata, figure trasversali agli ambiti "Building" e "Infrastructure" e responsabili della gestione e del coordinamento di gruppi multidisciplinari impegnati nella gestione di opere edili e infrastrutturali.



BIM SPECIALIST





Il corso ha come obiettivo la formazione della figura specializzata di BIM Specialist, figura in grado di utilizzare il software per la realizzazione di progetto un propria BIM. secondo la specifica competenza disciplinare (architettonica, strutturale. impiantistica, ambientale). Il BIM Specialist è un professionista in grado di comprendere ed utilizzare documentazione tecnica ed operativa aziendale per la produzione degli elaborati e dei modelli (standard e procedure).



BIM COORDINATOR



Il corso mira alla preparazione della figura del BIM Coordinator, specializzato nella gestione e coordinazione di progetti BIM multidisciplinari secondo risorse, gli standard e le procedure aziendali. È in grado di utilizzare gli strumenti software necessari per il coordinamento delle attività di redazione, controllo e gestione del progetto BIM. Conosce inoltre le modalità di utilizzo dei software per la redazione dei modelli BIM per una o più discipline: architettonica. strutturale, impiantistica, ambientale

CERTIFICAZIONI BIM

Nel contesto dell'evoluzione italiana normativa sul BIM, ICMQ ha sviluppato uno schema uffcialmente riconosciuto di certificazione del sistema di gestione BIM.

Nello schema sono stati identificati tre livelli professionali:

BIM MANAGER
BIM SPECIALIST
BIM COORDINATOR

PERCHÉ DIVENTARE UN ESPERTO CERTIFICATO BIM?

Qualificarsi sul mercato
Differenziarsi dai Competitor
Competenza e professionalità
Accesso al publico registro
ICMQ.

MAGGIORI INFORMAZIONI

- asapiens.it/corsi/energy-bim
- www.icmq.it



