

NOME	REQUISITI	TIPOLOGIA	NUMERO DI ORE	DURATA IN GIORNATE
ArcGIS PRO - collettivo e aziendale	Dedicato a tecnici con poca o nessuna conoscenza di applicazioni grafiche, Gis e database.	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ORE	2 giornate
AGOL - collettivo e aziendale	Conoscenza base di ArcGIS Desktop / ArcGIS PRO	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ore	2 giornate
AGOL - aziendale	Conoscenza base di ArcGIS Desktop / ArcGIS PRO	CORSO FRONTALE / WEBINAR	8 ore	1 giornata
Autodesk AutoCAD MAP 3D AVANZATO - aziendale	Conoscenza degli argomenti trattati nel programma di AutoCAD Map 3D Base	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ORE	2 giornate
Introduzione ad Autodesk Revit - aziendale e interdisciplinare	Minima conoscenza del sistema operativo e una conoscenza dei comandi principali del software Autodesk AutoCAD.	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ORE	2 giornate
Autodesk Revit Architecture BASE - aziendale	Buona conoscenza del sistema operativo e buona conoscenza delle funzioni principali del software Autodesk REVIT – vedi programma Introduzione ad Autodesk Revit	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ORE	2 giornate
Autodesk Revit Architecture AVANZATO - aziendale	Conoscenza degli argomenti trattati nel programma Base di Autodesk Revit Architecture	CORSO FRONTALE / WEBINAR	32 ORE	4 giornate
Autodesk Revit Architecture Livello BASE - collettivo	Minima conoscenza del sistema operativo e una conoscenza dei comandi principali del software Autodesk AutoCAD.	CORSO FRONTALE	20 ORE	5 mezze giornate
Autodesk Revit Architecture Livello Avanzato - collettivo	Conoscenza degli argomenti trattati nel programma base	CORSO FRONTALE	20 ORE	5 mezze giornate
Autodesk Revit Structure BASE - collettivo e aziendale	Minima conoscenza del sistema operativo e una conoscenza dei comandi principali del software Autodesk REVIT - vedi programma Revit BASE o introduzione ad Autodesk Revit	CORSO FRONTALE / WEBINAR	24 ORE	3 giornate
Autodesk Revit Structure AVANZATO - aziendale	Conoscenza degli argomenti trattati nel programma Base di Revit Structure	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ORE	2 giornate
Autodesk Revit MEP BASE - collettivo e aziendale	Minima conoscenza del sistema operativo e una conoscenza dei comandi principali del software Autodesk REVIT - vedi programma Revit BASE o introduzione ad Autodesk Revit	CORSO FRONTALE / WEBINAR	24 ORE	3 giornate
Autodesk Revit MEP AVANZATO - aziendale	Buona conoscenza del software Autodesk Revit e degli argomenti trattati nel programma Base di Revit MEP	CORSO FRONTALE / WEBINAR	24 ORE	3 giornate

Introduzione ad Autodesk Navisworks - aziendale	Conoscenza base di software di progettazione e modellazione 3D.	CORSO FRONTALE / WEBINAR	8 ORE	1 giornate
Autodesk Navisworks - collettivo e aziendale	Conoscenza base di software di progettazione e modellazione 3D.	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ORE	2 giornate
Autodesk INFRAWORKS 360 BASE - collettivo e aziendale	Conoscenza base di concetti GIS	CORSO FRONTALE / WEBINAR	8 ORE	1 giornata
Autodesk INFRAWORKS 360 AVANZATO - aziendale	Conoscenza degli argomenti trattati nel programma base di Infraworks 360	CORSO FRONTALE / WEBINAR	8 ORE	1 giornata
Autodesk Raster Design - aziendale	Buona conoscenza del sistema operativo e del software AutoCAD	CORSO FRONTALE / WEBINAR	8 ORE	1 giornata
BIM Manager - concetti base - aziendale	Dedicato a project manager, progettisti e architetti che si occupano di progettazione integrata in ambito sia architettonico sia infrastrutturale.	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ORE	2 giornate
Introduzione al Project Management - collettivo e aziendale	Conoscenza base degli strumenti Office	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ORE	2 giornate
Autodesk Vehicle Tracking - aziendale	Buona conoscenza del sistema operativo e del software AutoCAD	CORSO FRONTALE / WEBINAR	8 ore	1 giornata
Studio ARS Urbano - aziendale	Buona conoscenza del sistema operativo e del software AutoCAD	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ORE	2 giornate
Autodesk AutoCAD CIVIL 3D BASE - collettivo e aziendale	Prerequisiti: Microsoft Windows, Buon livello di AutoCAD e Nozioni di Progettazione.	CORSO FRONTALE / WEBINAR	24 ORE	3 giornate
Autodesk AutoCAD CIVIL 3D AVANZATO - aziendale	Conoscenza degli argomenti trattati nel programma CIVIL 3D base	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ORE	2 giornate
BIM conference	Prerequisiti: nessuno	seminari / convegni formativi	4 ORE	
Presentazione tecnica novità nuove release software Autodesk/ESRI	Prerequisiti: nessuno	seminari / convegni formativi	4 ORE	
Seminari specialistici per settore architettonico / infrastrutturale / GIS	Prerequisiti: nessuno	seminari / convegni formativi	4 ORE	

AutoCAD Livello BASE - collettivo e aziendale	Conoscenza minima del sistema operativo	CORSO FRONTALE/WEBINAR	20 ORE	5 mezze giornate
AutoCAD 3D - collettivo e aziendale	Minima conoscenza del sistema operativo e una conoscenza dei comandi appartenenti al corso base di AutoCAD.	CORSO FRONTALE/WEBINAR	20 ORE	5 mezze giornate
Autodesk 3Ds Max Design - collettivo e aziendale	Minima conoscenza del sistema operativo e una conoscenza dei comandi principali del software Autodesk AutoCAD.	CORSO FRONTALE	20 ORE	5 mezze giornate
ArcGIS Desktop base - collettivo e aziendale	Dedicato a tecnici con poca o nessuna conoscenza di applicazioni grafiche, Gis e database.	CORSO FRONTALE	16 ORE	2 giornate
Webinar ArcGIS - collettivo	Dedicato a tecnici con poca o nessuna conoscenza di applicazioni grafiche, Gis e database.	WEBINAR	20 ORE	5 mezze giornate
ArcGIS Desktop Avanzato - collettivo e aziendale	Conoscenza degli argomenti trattati nel programma base	CORSO FRONTALE	16 ORE	2 giornate
BIM MANAGER - collettivo	Dedicato a project manager, progettisti e architetti che si occupano di progettazione integrata in ambito architettonico e infrastrutturale.	CORSO FRONTALE/WEBINAR	49 ORE	7 giornate
Modulo aggiuntivo: Il modello BIM per l'Health & Safety Management - collettivo	Prerequisiti: aver frequentato il corso di BIM Manager	CORSO FRONTALE/WEBINAR	7 ORE	1 giornata
Modulo aggiuntivo: Il modello BIM per il Facility and Asset Management - collettivo	Prerequisiti: aver frequentato il corso di BIM Manager	CORSO FRONTALE/WEBINAR	7 ORE	1 giornata
Modulo aggiuntivo: La gestione del dato proveniente da scansione - collettivo	Prerequisiti: aver frequentato il corso di BIM Manager	CORSO FRONTALE/WEBINAR	7 ORE	1 giornata
Autodesk AutoCAD MAP 3D BASE - collettivo aziendale	Prerequisiti: minima conoscenza del sistema operativo e una conoscenza dei comandi principali del software Autodesk AutoCAD.	CORSO FRONTALE / WEBINAR	16 ORE	2 giornate
Webinar Revit Architecture - collettivo	Prerequisiti: minima conoscenza del sistema operativo e una conoscenza dei comandi principali del software Autodesk AutoCAD.	WEBINAR	30 ORE	10 mezze giornate
Corso soluzioni Transoft Solutions BASE- aziendale	Prerequisiti: conoscenza dei comandi principali del software Autodesk AutoCAD.	CORSO FRONTALE/WEBINAR	8 ORE	1 giornata
Corso soluzioni Transoft Solutions AVANZATO- aziendale	Prerequisiti: conoscenza dei comandi principali del software Autodesk AutoCAD e AutoTURN.	CORSO FRONTALE/WEBINAR	8 ORE	1 giornata

Corso Introduzione a PYTHON BASE-COLLETTIVO	Dedicato a tecnici GIS con una minima conoscenza dei concetti di programmazione software.	CORSO FRONTALE/WEBINAR	8 ORE	1 giornata
Corso PYTHON AVANZATO-COLLETTIVO	Dedicato a tecnici GIS e sviluppatori con una conoscenza di base di Python e del modulo arcpy in ArcGIS Desktop.	CORSO FRONTALE/WEBINAR	8 ORE	1 giornata
Corso Base Inventor	Minima conoscenza del sistema operativo e del disegno 2D	CORSO FRONTALE	24 ORE	3 giornate
Corso Inventor LT	Minima conoscenza del sistema operativo e del disegno 2D	CORSO FRONTALE	16 ORE	2 giornate
Inventor Modulo aggiuntivo: Lavorazione di Lamiere	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE/WEBINAR	4 ORE	1 mezza giornata
Inventor Modulo aggiuntivo: Design Accelerator	Minima conoscenza del sistema operativo, conoscenza base della meccanica applicata e del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE/WEBINAR	12 ORE	3 mezza giornate
Inventor Modulo aggiuntivo: Analisi delle sollecitazioni (FEM)	Minima conoscenza del sistema operativo, conoscenza base della fisica e del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE	14 ORE	2 giornate
Inventor Modulo aggiuntivo: NASTRAN IN-CAD	Conoscenza base della fisica e del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE	16 ORE	2 giornate
Inventor Modulo aggiuntivo: FRAME GENERATOR	Conoscenza base della fisica e del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Inventor Modulo aggiuntivo: I-LOGIC	Conoscenza minima del sistema operativo e conoscenza base del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE	12 ORE	3 mezza giornate
Inventor Modulo aggiuntivo: PIPING & CABLING	Conoscenza minima del sistema operativo e conoscenza base del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Inventor Modulo aggiuntivo: RENDERING	Conoscenza minima del sistema operativo e conoscenza base del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Inventor Modulo aggiuntivo: SIMULAZIONE DINAMICA	Minima conoscenza del sistema operativo, conoscenza base della fisica e del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Inventor Modulo aggiuntivo: Inventor - HSM	Minima conoscenza del sistema operativo, conoscenza base della fisica e del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE	4 ORE	1 mezza giornata

Corso Autocad Mechanical	Minima conoscenza del sistema operativo	CORSO FRONTALE	16 ORE	2 giornate
Corso Autocad-Inventor Factory	Conoscenza base di Inventor, Autocad e Naviswork	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Corso Base V-RED	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Corso Base Showcase	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base del software Autodesk Inventor	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Corso Base FUSION 360	Minima conoscenza del sistema operativo e del disegno 2D	CORSO FRONTALE	16 ORE	2 giornate
Corso di Stampa Professionale	Minima conoscenza del sistema operativo	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Corso Simulation Mechanical	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base della fisica applicata.	CORSO FRONTALE	16 ORE	2 giornate
Corso NASTRAN	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base della fisica applicata.	CORSO FRONTALE	16 ORE	2 giornate
Corso NASTRAN In-CAD	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base della fisica applicata.	CORSO FRONTALE	16 ORE	2 giornate
Corso Base MOLDFLOW	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base della fisica applicata.	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Corso Autodesk CFD Base	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base della fisica applicata.	CORSO FRONTALE	16 ORE	2 giornate
Corso Autodesk CFD Avanzato	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base del software CFD Autodesk.	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Modulo aggiuntivo CFD: Electronics Cooling	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base del software CFD Autodesk.	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata

Modulo aggiuntivo CFD: AEC	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base del software CFD Autodesk.	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Corso Autodesk Flow Design	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base del software CFD Autodesk.	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Corso Autodesk Helius PFA	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base della fisica applicata.	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata
Corso Autodesk Helius Composite	Minima conoscenza del sistema operativo e conoscenza base della fisica applicata.	CORSO FRONTALE	8 ORE	1 giornata