

Firmenoffene CAD Grundlagen- und Aufbau Seminare 2022 (BIM-konform) - Dresden

Seminarthemen	Branche	Januar Seminar-ID	Februar Seminar-ID	März Seminar-ID	April Seminar-ID	Mai Seminar-ID	Juni Seminar-ID	Juli Seminar-ID	August Seminar-ID	September Seminar-ID	Oktober Seminar-ID	November Seminar-ID	Dezember Seminar-ID
AutoCAD LT® - 2D (2tägig)	AutoCAD Allgemein					05.-06.05. CSC_OGL_ ACADLT_22-05			11.-12.08. CSC_OGL_ ACADLT_22-08				09.-10.12. CSC_OGL_ ACADLT_22-12
AutoCAD® - Basis (3tägig)										07.-09.09. CSC_OGL_ ACAD_22-09			
AutoCAD® - Aufbau (2tägig) AutoCAD® - 3D-Konstrukt. (2tägig)													
AutoCAD Architecture® (3tägig)	Architektur										12.-14.10. CSC_OGL_ ACA_22-10		
Autodesk Revit Architecture® - Basis (3tägig)										13.-15.09. CSC_OGL_ RVA1_22-09			
Autodesk Revit® - Familienerstellung (2tägig)							29.-30.06. CSC_OGL_ RVC_22-06						10.-11.11./29.-30.11. CSC_OGL_ RVF_22-11
Autodesk Revit® - Zusammenarbeit (2tägig)	Koordination										20.-21.10. CSC_OGL_ RVC_22-10		
Autodesk Navisworks® - Basis (2tägig)								11.-12.07. CSC_OGL_ NAVW_22-07				04.-05.11. CSC_OGL_ NAVW_22-11	
Autodesk Revit® - Optimale Projekteinrichtung und -vorbereitung (2tägig)	Optimierung										18.-19.10. CSC_OGL_ RVC_22-10		
AutoCAD MEP® (3tägig)	Technische Gebäudeausrüstung					18.-20.05. CSC_OGL_ MEP_22-05		20.-22.07. CSC_OGL_ MEP_22-07				07.-09.11. CSC_OGL_ MEP_22-11	
Autodesk Revit MEP® (3tägig)							07.-09.06. CSC_OGL_ RMEP_22-06		16.-18.08. CSC_OGL_ RMEP_22-08	28.09.-30.09. CSC_OGL_ RMEP_22-09			05.-07.12. CSC_OGL_ RMEP_22-12
AutoCAD P&ID® Basis (1tägig) AutoCAD P&ID® Aufbau (1tägig)	Anlagenbau							28.07. / 29.07. CSC_OGL_PID_22-07 CSC_OAB_PID_22-07				14.11. / 15.11. CSC_OGL_PID_22-11 CSC_OAB_PID_22-11	
AutoCAD Plant 3D® Basis (3tägig)									01.-03.08. CSC_OGL_ P3D_22-08			23.-25.11. CSC_OGL_ P3D_22-11	
AutoCAD Mechanical® (3tägig)	Mechanik/Maschinenbau	auf Anfrage											
Autodesk Inventor® (3tägig)							30.05.-01.06. CSC_OGL_ INV_22-05					05.-07.10. CSC_OGL_ INV_22-10	
ecscad® (3tägig)	Elektrotechnik	auf Anfrage											
AutoCAD Electrical® (3tägig)							20.-22.06. CSC_OGL_ AEL_22-06			22.08.-24.08. CSC_OGL_ AEL_22-08			
Autodesk 3ds Max® (3tägig)	Visualisierung									30.08.-01.09. CSC_OGL_ 3ds_22-10			
AutoCAD Civil 3D® (3tägig)	Tiefbau					10.-12.05. CSC_OGL_ CIVIL_22-05							
AutoCAD Map 3D® (3tägig)	GIS	auf Anfrage											