

Firmenoffene CAD Grundlagen- und Aufbau Seminare 2020 (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 (2täglich)	AutoCAD Allgemein		24.-25.02. CSC_OGL_ ACADLT_20-02		23.-24.04. CSC_OGL_ ACADLT_20-04					28.09.-29.09. CSC_OGL_ ACADLT_20-09		23.-24.11. CSC_OGL_ ACADLT_20-11		
AutoCAD® - Basis (3täglich)				04.03.-06.03. CSC_OGL_ ACAD_20-03		06.-08.05. CSC_OGL_ ACAD_20-05					21.-23.10. CSC_OGL_ ACAD_20-10			
AutoCAD® - Aufbau (2täglich)				19.-20.03. / 26.-27.03. CSC_OAB1_ACAD_20-03 CSC_OAB2_ACAD_20-03				22.-23.06. / 29.-30.06. CSC_OAB1_ACAD_20-06 CSC_OAB2_ACAD_20-06			03.-04.09. / 07.-08.09. CSC_OAB1_ACAD_20-09 CSC_OAB2_ACAD_20-09			
AutoCAD® - 3D-Konstrukt. (2täglich)														
AutoCAD Architecture® (3täglich)	Architektur		26.-28.02. CSC_OGL_ ACA_20-02		27.-29.04. CSC_OGL_ ACA_20-04			29.-31.07. CSC_OGL_ ACA_20-07					09.-11.12. CSC_OGL_ ACA_20-12	
Autodesk Revit Architecture® - Basis (3täglich)		13.-15.01. CSC_OGL_ RVA1_20-01		23.-25.03. CSC_OGL_ RVA1_20-03			15.-17.06. CSC_OGL_ RVA1_20-06			09.-11.09. CSC_OGL_ RVA1_20-09		02.-04.11. CSC_OGL_ RVA1_20-11		
Autodesk Revit® - Familienerstellung (2täglich)			10.-11.02. CSC_OGL_ RVF_20-02			04.-05.05. CSC_OGL_ RVF_20-05			24.-25.08. CSC_OGL_ RVF_20-08			19.-20.11. CSC_OGL_ RVF_20-11		
Autodesk Revit® - Zusammenarbeit (2täglich)	Koordination			12.-13.03. CSC_OGL_ RVC_20-03					31.08.-01.09. CSC_OGL_ RVC_20-08			12.11.-13.11. CSC_OGL_ RVC_20-11		
Autodesk Navisworks® - Basis (2täglich)				02.-03.03. CSC_OGL_ NAVW_20-03		14.-15.05. CSC_OGL_ NAVW_20-05				17.-18.09. CSC_OGL_ NAVW_20-09				
Autodesk Revit® - Optimale Projekteinrichtung und -vorbereitung (2täglich)	Optimierung		17.-18.02. CSC_OAB_ RVO_20-02				04.-05.06. CSC_OAB_ RVO_20-06			24.-25.09. CSC_OGL_ RVO_20-09				
AutoCAD MEP® (3täglich)	Technische Gebäudeausrüstung	29.-31.01. CSC_OGL_ MEP_20-01		09.-11.03. CSC_OGL_ MEP_20-03		18.-20.05. CSC_OGL_ MEP_20-05			12.-14.08. CSC_OGL_ MEP_20-08			09.-11.11. CSC_OGL_ MEP_20-11		
Autodesk Revit MEP® (3täglich)				03.-05.02. CSC_OGL_ RMEP_20-02		01.-03.04. CSC_OGL_ RMEP_20-04			17.-19.08. CSC_OGL_ RMEP_20-08		06.-08.10. CSC_OGL_ RMEP_20-10		02.-04.12. CSC_OGL_ RMEP_20-12	
AutoCAD P&ID® Basis (1täglich)	Anlagenbau		06.02. / 07.02. CSC_OGL_PID_20-02 CSC_OAB_PID_20-02				08.06. / 09.06. CSC_OGL_PID_20-06 CSC_OAB_PID_20-06				05.10. / 06.10. CSC_OGL_PID_20-10 CSC_OAB_PID_20-10			
AutoCAD P&ID® Aufbau (1täglich)														
AutoCAD Plant 3D® Basis (3täglich)			12.-14.02. CSC_OGL_ P3D_20-01			25.-27.05. CSC_OGL_ P3D_20-05				21.-23.09. CSC_OGL_ P3D_20-09		25.-27.11. CSC_OGL_ P3D_20-11		
AutoCAD Mechanical® (3täglich)	Mechanik/Maschinenbau	auf Anfrage												
Autodesk Inventor® (3täglich)							11.-13.05. CSC_OGL_ INV_20-05				14.-16.09. CSC_OGL_ INV_20-09			
ecscad® (3täglich)	Elektrotechnik	auf Anfrage												
AutoCAD Electrical® (3täglich)					16.-18.03. CSC_OGL_ AEL_20-03							28.-30.10. CSC_OGL_ AEL_20-10		
Autodesk 3ds Max® (3täglich)	Visualisierung				20.-22.04. CSC_OGL_ 3ds_20-04					30.09.-02.10. CSC_OGL_ 3ds_20-09				
AutoCAD Civil 3D® (3täglich)	Tiefbau										12.-14.10. CSC_OGL_ CIVIL_20-10			
AutoCAD Map 3D® (3täglich)	GIS	auf Anfrage												