

Firmenoffene CAD Grundlagenseminare 2017 (BIM-konform) - Dresden

Seminarthemen	Branche	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	01.-02.02. CSC_OGL_ ACADLT_17-02			02.-03.05. CSC_OGL_ ACADLT_17-05			31.07-01.08. CSC_OGL_ ACADLT_17-08			06.-07.11. CSC_OGL_ ACADLT_17-11		
AutoCAD® - 2D/3D (3täglich)			06.-08.03. CSC_OGL_ ACAD_17-03			06.-08.06. CSC_OGL_ ACAD_17-06			04.-06.09. CSC_OGL_ ACAD_17-09			04.-06.12. CSC_OGL_ ACAD_17-12	
AutoCAD Architecture® (3täglich)	Architektur			03.-05.04. CSC_OGL_ ACA_17-04			03.-05.07. CSC_OGL_ ACA_17-07			23.-25.10. CSC_OGL_ ACA_17-10			
Autodesk Revit Architecture® - Basis (3täglich)		22.-24.02. CSC_OGL_ RVA1_17-02			22.-24.05. CSC_OGL_ RVA1_17-05			21.-23.08. CSC_OGL_ RVA1_17-08			08.-10.11. CSC_OGL_ RVA1_17-11		
Autodesk Revit Architecture® - Familienerstellung (2täglich)			09.-10.03. CSC_OGL_ RVA2_17-03			20.-21.06. CSC_OGL_ RVA2_17-06			19.-20.09. CSC_OGL_ RVA2_17-09			14.-15.12. CSC_OGL_ RVA2_17-12	
Autodesk Revit Structure® (2täglich)	Tragw erksba u			27.-28.04. CSC_OGL_ RVS_17-04			13.-14.07. CSC_OGL_ RVS_17-07			12.-13.10. CSC_OGL_ RVS_17-10			
AutoCAD MEP® (3täglich)	Technische Gebäude- ausrüstung			10.-12.04. CSC_OGL_ MEP_17-04			10.-12.07. CSC_OGL_ MEP_17-07			09.-11.10. CSC_OGL_ MEP_17-10			
Autodesk Revit MEP® (3täglich)		13.-15.02. CSC_OGL_ RMEP_17-02			15.-17.05. CSC_OGL_ RMEP_17-05			28.-30.08. CSC_OGL_ RMEP_17-08			13.-15.11. CSC_OGL_ RMEP_17-11		
AutoCAD P&ID® (1täglich)	Anlagenbau		20.03. CSC_OGL_ PID_17-03			19.06. CSC_OGL_ PID_17-06			18.09. CSC_OGL_ PID_17-09			08.12. CSC_OGL_ PID_17-12	
AutoCAD Plant 3D® (3täglich)		27.02-01.03. CSC_OGL_ P3D_17-02				26.-28.06. CSC_OGL_ P3D_17-06			25.-27.09. CSC_OGL_ P3D_17-09			18.-20.12. CSC_OGL_ P3D_17-12	
AutoCAD Mechanical® - 2D (3täglich)	Mechanik/ Maschinen-bau			24.-26.04. CSC_OGL_ MECH_17-04			24.-26.07. CSC_OGL_ MECH_17-07						
Autodesk Inventor® (3täglich)			27.-29.03. CSC_OGL_ INV_17-03			08.-10.05. CSC_OGL_ INV_17-05			14.-16.08. CSC_OGL_ INV_17-08			27.-29.11. CSC_OGL_ INV_17-11	
ecscad® (3täglich)	Elektrotechnik	08.-10.02. CSC_OGL_ ECS_17-02			29.-31.05. CSC_OGL_ ECS_17-05			07.-09.08. CSC_OGL_ ECS_17-08			20.+21.+23.11. CSC_OGL_ ECS_17-11		
AutoCAD Electrical® (3täglich)					18.-20.04. CSC_OGL_ EL_17-04			17.-19.07. CSC_OGL_ EL_17-07			16.-18.10. CSC_OGL_ AEL_17-10		
Autodesk 3ds Max® (3täglich)	Visu- alisie- rung		13.-15.03. CSC_OGL_ 3ds_17-03			12.-14.06. CSC_OGL_ 3ds_17-06			11.-13.09. CSC_OGL_ 3ds_17-09			11.-13.12. CSC_OGL_ 3ds_17-12	
AutoCAD Civil 3D® oder AutoCAD Map 3D® (je 3täglich)	Tief- bau	auf Anfrage											