2023 Ansys Training Schedule



TRAINING COURSE	JAN FEB MAR APR MAY JUN						7111	AUG	SEP	SEP OCT NOV DEC			
TRAINING COURSE	JAN		Electr			3014	JUL	AUU	JEP	OCI	NOV	DEC	
Ansys Electronics Desktop Scripting Getting Started			8 新竹			13 台北			13 新 竹			12 台北	
Ansys EMA3D Cable Getting Started						7 新竹					8 台北		
Ansys HFSS 3D Layout Advanced		10 台北			18 台北			9 新竹			3 台北		
Ansys HFSS for Antenna Design		2 新竹					27 新竹						
Angle LIECC Catting Started		7 台北			17 台北			23 台北			22 台北		
Ansys HFSS Getting Started		9 新竹			24 新竹			31 新 竹			23 新 竹		
Ansys Icepak in Ansys Electronics Desktop Getting Started	18 台北				25 新 竹				28 台北			1 新竹	
Ansys Maxwell Basic Training				13 台北								7 台北	
Ansys Q3D Signal Integrity Getting Stared		24 新竹			26 新竹) 新竹			新竹	
Introduction to Ansys Designer SI	6 新竹			19 台北			6 新竹			25 台北			
Introduction to Ansys Slwave		8 新竹			5 台北			16 新竹			10 台北		
Magnetic Component Basic Training							7 台北						
Maxwell Motor Advanced Training						2 台北				6 台 北			
SPISim Getting Started		17 台北			26 台北			11 台北			9 新竹		
			Flu	ids									
Ansys Fluent Fluid Structure Interaction						6 新竹							
Ansys Fluent Getting Started (New Fluent Experience)							18 新竹						
Ansys Fluent Gradient-Based Optimization		14 新竹											
Ansys Fluent Heat transfer				刊 新竹									
Ansys Fluent Meshing with Watertight Geometry Workflow			14 新竹										
Ansys Fluent Multiphase Flow Modeling					9 新竹								
Ansys Fluent Rotating Machinery Modeling									19 新竹				
		Fur	nction	al Sai	fety								
Ansys medini analyze Full Tool Training for ISO26262			23 新 竹						21 台北				
Ansys Redhawk Getting Started (SoC		S	emico 17	nduc	tor				7				
Power, Noise & Reliability)			新竹						新竹				
Ansys RedHawk-SC Getting Started (day 1)				14 新 竹						20 新竹			
Ansys RedHawk-SC Getting Started (day 2)					19 新竹						10 新 竹		
Ansys Totem Getting Started			10 新 竹			14 新 竹			8 新 竹				
Ansys Mechanical Fracture			Struc	tures			20						
Mechanics							台北	18					
Ansys Mechanical Getting Started Ansys Mechanical Linear and					12			台北					
NonLinear Dynamics					台北						17		
Ansys Mechanical Scripting					11				1		新竹		
Ansys Ontisland Advanced intergrate					新竹				台北			20	
Ansys Optislang Advanced intergrate with Mechanical			16									台は	
Ansys Sherlock Introduction			台北 30								3		
Introduction to Ansys LS-Dyna			台北						277		新竹		
Introduction to Ansys Meshing for FEA									27 台北				
Semiconductor application in Mechanical				26 台北									
			Syst	ems				30					
Ansys optiSLang Getting Started			台北					台北					

台北辦公室

*實際開課日期以官網為主

https://www.ansys.com/zh-tw/services/training-center

課程 9:30~16:30 9:30~12:30 13:00~18:00 9:30~17:00

地址:台北市信義區信義路五段 7 號 29 樓 -1 D 室電話:+886-2-8101-5558

新竹辦公室 地址:新竹縣竹北市台元二街1號2樓之8

電話:+886-3-6218539

tai-mkt-all@ansys.com

