



کاتالوگ محصولات آکادمی طراحی مهندسی ایران

ردیف	نام محصول	مدت زمان آموزش	قیمت (ریال)	لینک ورود به صفحه
SIEMENS NX				
1	NX BASIC	5.5 Hours	3,750,000	Click Here
2	NX SURFACE	5.5 Hours	5,250,000	Click Here
3	NX Simulation	10.2 Hours	3,750,000	Click Here
4	NX Manufacturing	3 Hours	3,000,000	Click Here
5	NX TUTORIALS	6.5 Hours	1,500,000	Click Here
6	NX MULTI AXIS MILLING & TURNING	6.9 hours	10,000,000	Click Here
7	FULL PACKAGE WITH OFF%	38 Hours	22,000,000	Click Here
CATIA				
1	CATIA BASIC	5 Hours	3,750,000	Click Here
2	CATIA SHAPE	5.8 Hours	8,000,000	Click Here
3	CATIA ANALYSIS	6.5 Hours	4,750,000	Click Here
4	CATIA MANUFACTURING	16.6 Hours	12,000,000	Click Here
5	CATIA DMU	5 Hours	4,250,000	Click Here
6	CATIA TUTORIALS	20 Hours	6,750,000	Click Here
7	FULL PACKAGE WITH OFF%	60 Hours	35,000,000	Click Here
SOLIDWORKS				
1	SOLIDWORKS BASIC	13.5 Hours	3,750,000	Click Here
2	SOLIDWORKS SURFACE	2.7 Hours	2,750,000	Click Here
3	SOLIDWORKS SIMULATION	7.3 Hours	3,750,000	Click Here
4	SOLIDWORKS MANUFACTURING	12 Hours	6,750,000	Click Here
5	FULL PACKAGE WITH OFF%	36 Hours	15,000,000	Click Here
PTC Creo (Pro/ENGINEER)				
1	Creo BASIC	9 Hours	6,500,000	Click Here
2	Creo ADVANCE	3.4 Hours	4,500,000	Click Here
3	Creo TUTORIALS	4.5 Hours	1,500,000	Click Here
4	FULL PACKAGE WITH OFF%	17 Hours	11,000,000	Click Here
	Autodesk Inventor	30 Hours	6,750,000	Click Here
	Rhino	6.5 Hours	5,500,000	Click Here

نحوه خرید محصولات آکادمی طراحی مهندسی ایران :

- انتخاب محصول مورد نظر و پرداخت وجه به حساب مندرج در وب سایت و یا شماره کارت اعلام شده در زیر

- ارسال اطلاعات پرداخت (ترجیحا از طریق واتس آپ) به مدیریت و بلافاصله دریافت رمز دانلود

- دانلود محصول آموزشی مورد نظر در کوتاه ترین زمان ممکن (لینک های دانلود در پایین صفحه مربوط به هر نرم افزار قرار دارد)

- رمز های دانلود به دلیل مسائل امنیتی مدام در حال تغییر هستند . خواهشمندم زمانیکه قصد شروع دانلود را دارید رمز را از مدیریت دریافت نمایید .

شماره کارت جهت واریزی :

6037997319221793

بانک ملی بنام وحید خدابخش حصار

Website : www.design3d.ir

Whatsapp and Mobile : 09151201489