



CATIA

رئوس مطالب :

- (a) معرفی محیط و توانایی برنامه
- (b) آشنایی با دستورات sketch Toolbar (طراحی دو بعدی)
- (c) Part Design- (روشهای طراحی سه بعدی)
- (d) Assembly Design (ساخت مجموعه قطعات مونتاژی - تهیه مدل‌های انفجاری -
- (e) Generative Drafting (ایجاد نماهای مختلف) تهیه نقشه دوبعدی از قطعات و مجموعه مونتاژی
- (f) Wire fram And Surface Design (ساخت سطوح و مدل‌های سیمی)
- (g) Sheet Metal (خمکاری، گسترش ورق و ...)
- (h) Generative structural Desig آنالیز بررسی رفتار مواد و تست تنش)
- (i) Prismatic machining ماشینکاری CNC
- (j) خود آموزی و نحوه استفاده از Help نرم افزار

هدف این دوره :

- کسب مهارت طراحی و مدل‌سازی مجموعه‌های صنعتی - مهندسان مکانیک
- طراحی قطعات جهت ماشینکاری CNC - کاردان و کارشناس ساخت و تولید
- طراحی قطعات و بررسی حرکت و تداخل مونتاژی - مهندسان مکاترونیک

شرایط این دوره :

مدت دوره : 60 ساعت تعداد جلسات : 15 جلسه 4 ساعته هزینه دوره (عمومی) : ریال
پیش نیاز : آشنایی با کامپیوتر - آشنایی با نقشه کشی صنعتی

رزومه استاد :

نام استاد: مهندس شکیبایی مهر
سوابق آموزشی: برگزاری تقریبی 20 دوره و آموزش متوسط 140 نفر تنها در زمینه کتیا
مشاوره و طرح سوال: shakibaeimehr@yahoo.com

سایر توضیحات : این دوره بر اساس نیاز بازار کار طراحی شده در حالی که نیازهای علمی دانشجویان را نیز پوشش دهد.