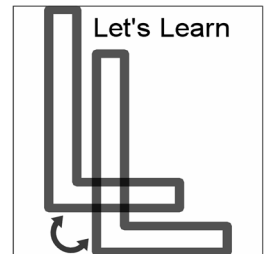


دوره های آموزشی CATIA

amoozesh247@gmail.com

۰۹۳۳۱۷۸۵۲۰۶

lets-learn.ir



اصول پایه CATIA

این دوره برای افرادیست که میخواهند در کوتاهترین زمان ممکن اصول پایه و اساسی نرم افزار کتیا را یاد گرفته و در پایان دوره قطعات، اسمبلی و نقشه های مورد نظر را ایجاد کنند.

سرفصلهای این دوره شامل موارد زیر می باشد:

- مقدمه ای بر نرم افزار CATIA
- آشنایی با محیط Sketcher
- رسم و ویرایش Profile
- آشنایی با Feature ها و شروع ساخت پارت
- آشنایی با Dress-up Features
- ساخت اسمبلی با استفاده از قطعات
- ایجاد نقشه با استانداردهای ISO و ANSI

طراحی پیشرفته پارت و اسمبلی در CATIA

در این دوره با مباحثی پیشرفته تر در کتیا آشنا خواهید شد و همچنین مقدمه ای بر سطح سازی نیز در آن گنجانده شده است.

سرفصلهای این دوره شامل موارد زیر می باشد:

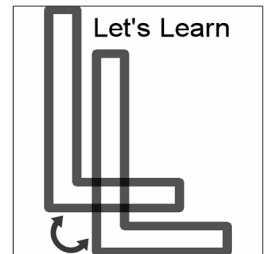
- ساخت قطعات پیچیده
- ساخت Surface
- تحلیل و نشانه گذاری قطعات
- طراحی In context
- ساخت اسمبلی های پیچیده

دوره های آموزشی CATIA

amoozesh247@gmail.com

۰۹۳۳۱۷۸۵۲۰۶

lets-learn.ir



ساخت سطوح (Surfacing) در CATIA GSD

محیط GSD دارای قابلیت‌های بسیاری برای طراحی سطوح پیچیده می باشد که در این دوره مورد بررسی قرار می گیرد.

سرفصل‌های این دوره شامل موارد زیر می باشد:

- آشنایی با GSD Workbench
- ساخت منحنی و بررسی کیفیت آن
- ساخت سطح و بررسی کیفیت آن
- آنالیز سطح و بازسازی آن

ورقکاری (Sheet Metal) در CATIA

در این دوره با روش ساخت قطعات ورقکاری در کتیا آشنا خواهید شد و خواهید آموخت چگونه با استفاده از امکانات نرم افزار صفحه گسترده قطعات را ایجاد کنید.

سرفصل‌های این دوره شامل موارد زیر می باشد:

- آشنایی با طراحی Sheet Metal
- آشنایی با Bends and Unfold Mode
- ساخت فیچرهای Sheet Metal
- آشنایی با Transformation and Duplication
- مباحث پیشرفته در Sheet Metal