

سرفصل دوره تئوری:

- مقدمه ای بر پرینت سه بعدی
- مروری بر انواع روشهای پرینت سه بعدی و کاربردهای آنها

- بررسی پرینتر سه بعدی با تکنولوژی FDM
- آماده سازی مدل سه بعدی با نرم افزار اسلایسر Simplify3D

- جهت پرینت با پرینتر سه بعدی FDM
- آموزش نرم افزار **Inkscape** جهت حکاکی با لیزر به کمک پرینتر سه بعدی

سرفصل دوره عملی:

- کار با دستگاه پرینتر سه بعدی در کنار مدرس
- حکاکی به کمک لیزر با پرینتر سه بعدی

اطلاعات تماس:

- جهت پیش ثبت نام با آقای مهندس طاهایی
- کارشناس گروه آموزش های آزاد از طریق شماره زیر تماس حاصل فرمایید.



مشخصات دوره :

- مدت دوره: ۶ ساعت (۳ ساعت تئوری و ۳ ساعت عملی)

- دوره تئوری و عملی بصورت حضوری در دو روز مجزا ولی در یک هفته کاری خواهد بود. در طول دوره تئوری و عملی هر کدام ۱۵ دقیقه استراحت در نظر گرفته می شود.

- تعداد ثبت نام: ۱۰ نفر

- پیش نیاز: ندارد

- هزینه ثبت نام دوره برای دانشجویان: ۳۰۰/۰۰۰ تومان

- هزینه ثبت نام آزاد: ۴۰۰/۰۰۰ تومان


- زمان برگزاری کارگاه آبان ۱۴۰۱ می باشد.


- زمان قطعی برگزاری کارگاه پس از اتمام پیش ثبت نام اعلام می شود.

مدرس :

دکتر عباس ذوالفقاری_ عضو هیئت علمی دانشکده مکانیک_دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

 amoozeshazad@nit.ac.ir

 011-35501169

 13_001_1