

| | | |
|---|-------------------|---------------------|
| عنوان دوره: آشنایی با ابزار دقیق | | |
| کد دوره: I005 | شماره مجوز: ---- | تاریخ مجوز: ----- |
| پیش نیاز فراگیران: آشنایی با مبانی برق و قدرت | مدت دوره: ۳۰ ساعت | تعداد نفرات: ۱۲ نفر |

| مدت (ساعت) | | سرفصل و محتوای آموزشی |
|------------|------|---|
| تئوری | عملی | |
| ۴ | | ➤ مقدمه |
| ۵ | | ➤ روش های اندازه گیری فشار |
| ۴ | | ➤ روش های اندازه گیری دما |
| ۵ | | ➤ روش های اندازه گیری سطح، فاصله و ارتعاشات |
| ۴ | | ➤ روش های اندازه گیری جریان سیالات |
| ۴ | | ➤ روش های انتقال سیگنال در سطح فیلد |
| ۴ | | ➤ محرک ها و پوزیشنرها |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |
| | | ➤ |

| | |
|--|--|
| روش تدریس: | منابع آموزشی: |
| تئوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> حین کار <input type="checkbox"/> | کتاب <input checked="" type="checkbox"/> جزوه <input checked="" type="checkbox"/> نرم افزار <input type="checkbox"/> |

| |
|---|
| ویژگیهای مدرس: |
| تحصیلات: کارشناس ارشد سابقه شغلی حرفه ای: حداقل ۱۵ سال سابقه تدریس: حداقل ۵ سال |

تصویب کننده:

تهیه کننده: