

## طراحی سیستم های بخار

مدت دوره: ۲۴ ساعت	سرفصل ها
۱	مفاهیم پایه بخار
۲	تولید بخار - بویلرها و تجهیزات کنترل TDS
۳	دی اریتور و تانک های کندانس
۴	سیستم توزیع بخار - کنترل فشار - کنترل دما
۵	سیستم بازگشت کندانس - تله های بخار
۶	اندازه گذاری های لوله کشی بخار و کندانس
۷	نحوه بازیافت انرژی در سیکل های بخار
۸	اتصالات، شیرآلات و متریال مناسب در سیستم های بخار

تخصصی ترین مرکز آموزش تأسیسات مکانیکی برقی  
WWW.KAMSHARANENH.IR