



عنوان دوره	تاریخ برگزاری	مدت دوره	هزینه (ریال)	مدرس	محل برگزاری
استراتژی کنترل صدا در صنعت**	یکشنبه و دوشنبه ۱۶ و ۱۷ مهر ماه	دو روز	۴۹,۰۰۰,۰۰۰	دکتر ایرج علی محمدی دکتر سمیه محمدی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
شبیه‌سازی جریان با روش SPH**	سه‌شنبه و چهارشنبه ۱۸ و ۱۹ مهر ماه	دو روز	۵۰,۰۰۰,۰۰۰	دکتر مهرداد تقی‌زاده منظری	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
شبیه‌سازی جریان در مخازن نفت و گاز**	سه‌شنبه الی پنج‌شنبه ۲۵ الی ۲۷ مهر ماه	سه روز	۷۵,۰۰۰,۰۰۰	دکتر مهرداد تقی‌زاده منظری	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
آموزش محاسبات بارهای حرارتی و پروتدی با نرم افزار HAP**	سه‌شنبه الی پنج‌شنبه ۲۵ الی ۲۷ مهر ماه	سه روز	۳۹,۵۰۰,۰۰۰	مهندس پرهام داهای	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
ایمنی برق در صنعت**	سه‌شنبه و چهارشنبه ۲ و ۳ آبان ماه	دو روز	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	مهندس بابک فاضل بخشی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
مدیریت ریسک آسیب‌های شغلی در کارکنان مجموعه‌های صنعتی**	سه‌شنبه و چهارشنبه ۱۶ و ۱۷ آبان ماه	دو روز	۴۸,۰۰۰,۰۰۰	دکتر نوید ارجمند مهندس حامد ناظمی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
همراستاسازی محورها	سه‌شنبه و چهارشنبه ۲۳ و ۲۴ آبان ماه	دو روز	۴۹,۰۰۰,۰۰۰	مهندس مسعود آسایش	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
آنالیز جریان موتورهای القایی**	دوشنبه و سه‌شنبه ۲۹ و ۳۰ آبان ماه	دو روز	۴۹,۰۰۰,۰۰۰	مهندس احمد امیری	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
نگهداری و تعمیرات کمپرسورهای رفت و برگشتی به روش RCFA**	سه‌شنبه الی پنج‌شنبه ۳۰ آبان الی ۲ آذر ماه	سه روز	۷۵,۰۰۰,۰۰۰	مهندس احمد کاویانی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
مدیریت نگهداری و تعمیرات بر مبنای قابلیت اطمینان (RCM)**	دوشنبه الی چهارشنبه ۶ الی ۸ آذر ماه	سه روز	۷۵,۰۰۰,۰۰۰	مهندس هوشنگ رستمیان	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
ترموگرافی- سطح ۱**	سه‌شنبه الی پنج‌شنبه ۷ الی ۹ آذر ماه	سه روز	۷۵,۰۰۰,۰۰۰	مهندس بابک فاضل بخشی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
عیب‌یابی در یاتاقان های لغزشی با آنالیز ارتعاشات	سه‌شنبه و چهارشنبه ۱۴ و ۱۵ آذر ماه	دو روز	۵۹,۰۰۰,۰۰۰	دکتر مهدی بهزاد دکتر عباس روحانی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
آنالیز مودال کاربردی**	سه‌شنبه و چهارشنبه ۱۴ و ۱۵ آذر ماه	دو روز	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	دکتر محمدرضا موحدی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
نگهداری و تعمیرات گیربکس های صنعتی *	سه‌شنبه و چهارشنبه ۲۱ و ۲۲ آذر ماه	دو روز	۷۹,۵۰۰,۰۰۰	مهندس امیرحسین حسینی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
فناوری پایش وضعیت تجهیزات مکانیک بر اساس آنالیز روغن**	سه‌شنبه و چهارشنبه ۲۸ و ۲۹ آذر ماه	دو روز	۴۹,۰۰۰,۰۰۰	مهندس علیرضا عربی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
پمپ- سطح ۱**	دوشنبه الی چهارشنبه ۴ الی ۶ دی ماه	سه روز	۷۵,۰۰۰,۰۰۰	دکتر رضا مرادی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
سرویس دوره‌ای و پیشگیرانه تجهیزات الکتریکی**	چهارشنبه و پنج‌شنبه ۶ و ۷ دی ماه	دو روز	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	مهندس بابک فاضل بخشی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
پایش وضعیت و عیب‌یابی ترانسفورمورهای قدرت و توزیع به روش آزمون پاسخ فرکانسی FRA**	یکشنبه و دوشنبه ۱۰ و ۱۱ دی ماه	دو روز	۴۹,۰۰۰,۰۰۰	مهندس سیدسجاد مانی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
آنالیز ارتعاشات ماشین‌ها- سطح ۱	دوشنبه الی چهارشنبه ۱۱ الی ۱۳ دی ماه	سه روز	۷۹,۰۰۰,۰۰۰	دکتر مهدی بهزاد دکتر سمیه محمدی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
مبانی و اصول مهندسی دریای**	سه‌شنبه و چهارشنبه ۱۹ و ۲۰ دی ماه	دو روز	۴۹,۰۰۰,۰۰۰	اعضای هیئت علمی دانشگاه و متخصصین صنعتی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
عیب‌یابی در گیربکس ها با آنالیز ارتعاشات**	چهارشنبه و پنج‌شنبه ۲۰ و ۲۱ دی ماه	دو روز	۵۹,۰۰۰,۰۰۰	دکتر مهدی بهزاد دکتر عباس روحانی دکتر سمیه محمدی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
نگهداری و تکنولوژی بیرینگ‌های غلتشی	سه‌شنبه و چهارشنبه ۲۶ و ۲۷ دی ماه	دو روز	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	مهندس نوید شهنی‌زاده	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
نگهداری و تعمیر کمپرسورهای اسکرو**	سه‌شنبه الی پنج‌شنبه ۲۶ الی ۲۸ دی ماه	سه روز	۷۵,۰۰۰,۰۰۰	دکتر رضا مرادی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
اصول طراحی بهینه سیستم رانش شناورها**	سه‌شنبه و چهارشنبه ۳ و ۴ بهمن ماه	دو روز	۴۹,۰۰۰,۰۰۰	اعضای هیئت علمی دانشگاه و متخصصین صنعتی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
پایش وضعیت روغن ترانسفورماتورهای قدرت**	یکشنبه و دوشنبه ۸ و ۹ بهمن ماه	دو روز	۴۹,۰۰۰,۰۰۰	مهندس کیومرث مسعودی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
آنالیز خرابی و روانکاری بیرینگ‌های غلتشی	سه‌شنبه و چهارشنبه ۱۱ و ۱۲ بهمن ماه	دو روز	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	مهندس نوید شهنی‌زاده	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
نگهداری و تعمیرات کمپرسورهای سانتریفیوژ**	سه‌شنبه الی پنج‌شنبه ۱۰ الی ۱۲ بهمن ماه	سه روز	۷۵,۰۰۰,۰۰۰	دکتر رضا مرادی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
اصول و کاربرد آلتراسونیک در عیب‌یابی **	یکشنبه و دوشنبه ۱۵ و ۱۶ بهمن ماه	دو روز	۵۵,۰۰۰,۰۰۰	دکتر سمیه محمدی مهندس امیرحسین فتاحی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
آنالیز ارتعاشات ماشین‌ها- سطح ۲ ***	دوشنبه الی چهارشنبه ۷ الی ۹ اسفند	سه روز	۸۵,۰۰۰,۰۰۰	دکتر مهدی بهزاد دکتر عباس روحانی	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
بالانس ماشین‌آلات دوار ***	سه‌شنبه و چهارشنبه ۱۵ و ۱۶ اسفند	دو روز	۵۹,۰۰۰,۰۰۰	دکتر مهدی بهزاد دکتر حسام‌الدین ارغند	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک
روتور دینامیک	دوشنبه الی چهارشنبه ۲۱ الی ۲۳ اسفند	سه روز	۹۵,۰۰۰,۰۰۰	دکتر حسام‌الدین ارغند	دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی مکانیک

* به شرکت کنندگان این دوره علاوه بر گواهی دو زبانه از سوی دانشگاه صنعتی شریف، گواهینامه‌های به زبان انگلیسی از سوی شرکت بلژیکی Hansen، سازنده گیربکس‌های صنعتی، اعطا خواهد شد.
** این دوره تخفیف ویژه دانشجویی ۵۰٪ درصد دارد.

- ✓ مهلت ثبت‌نام نهایت ۱۰ روز پیش از شروع دوره مربوطه است.
- ✓ دوره‌های آموزشی در صورت رسیدن به حدنصاب برگزار می‌شوند.
- ✓ مجریان دوره با هماهنگی قبلی می‌توانند برخی از دوره‌های آموزشی را به‌طور اختصاصی برای واحد صنعتی یا آموزشی شما به‌شکل حضوری یا مجازی برگزار نمایند.
- ✓ علاقمندان جهت شرکت در دوره آموزشی، هزینه حضور را به شماره شباي ۲۷۷۴ ۰۳۰۰ ۰۷۲۱ ۰۴۰۱ ۰۰۰۰ IR نزد بانک مرکزی به نام تمرکز وجوه درآمد اختصاصی دانشگاه صنعتی شریف با شناسه ۰۹۰۰۰۰۰۹۰۰۰۰۰۰۰۳۶۰۳۰۰۱۰۳۰۰۳۴۰۱۴۰۲۱۷۴۱۴۰۰۰۰ پرداخت و رسید آن را به همراه نامه ثبت‌نام از طرف شرکت، به شماره ۶۶۱۶۵۵۰۹ یا ایمیل cpd@mech.sharif.edu ارسال نمایند.