

کارگاه‌های آموزشی شش ماه اول سال ۱۳۹۷



مرکز پایش وضعیت شرکت مهندسی ارتعاشات بهروش شرکت مهندسی البرز تدبیرکاران

عنوان دوره	تاریخ برگزاری	مدت دوره	مدرس	ظرفیت	هزینه (ریال)	محل برگزاری	پیش نیاز
آنالیز ارتعاشات ماشینها- سطح ۱	۳ الی ۵ تیرماه یکشنبه الی سه شنبه	سه روز	دکتر بهزاد دکتر روحانی	۲۵ نفر	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
آنالیز مدال کاربردی	۹ و ۱۰ تیرماه شنبه و یکشنبه	دو روز	دکتر موحدی	۲۵ نفر	۹,۸۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
نگهداری و تعمیر جعبه‌دنده‌های صنعتی	۱۱ و ۱۲ تیر ماه دوشنبه و سه شنبه	دو روز	مهندس نصیری	۲۵ نفر	۹,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
OCM تجهیزات مکانیکی	۱۲ تیر ماه چهارشنبه	یک روز	دکتر مسعودی	۲۵ نفر	۶,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
بالانس ماشین آلات دوار	۲۲ و ۲۴ تیر ماه شنبه و یکشنبه	دو روز	دکتر بهزاد مهندس علیخانی	۲۵ نفر	۱۲,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	آنالیز ارتعاشات ماشینها- سطح ۱
آنالیز ارتعاشات ماشینها- سطح ۲	۲۵ الی ۲۷ تیر ماه دوشنبه الی چهارشنبه	سه روز	دکتر بهزاد دکتر روحانی	۲۵ نفر	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	آنالیز ارتعاشات ماشینها- سطح ۱
روشهای کاهش و کنترل ارتعاشات	۳۰ و ۳۱ تیر ماه شنبه و یکشنبه	دو روز	دکتر بهزاد دکتر ابراهیمی	۲۵ نفر	۱۲,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	آنالیز ارتعاشات ماشینها- سطح ۱
روتور دینامیک	۱ الی ۳ مرداد ماه دوشنبه الی چهارشنبه	سه روز	دکتر بهزاد دکتر ابراهیمی	۱۵ نفر	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
نظام علمی مدیریت نگهداری و تعمیرات بهره‌ور فراگیر (TPM)	۶ و ۷ مرداد ماه شنبه و یکشنبه	دو روز	مهندس رستمیان	۲۵ نفر	۹,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
نگهداری و تعمیرات توربین‌های گازی صنعتی	۸ الی ۱۰ مرداد ماه دوشنبه الی چهارشنبه	سه روز	مهندس آسایش	۲۵ نفر	۱۴,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
بازرسی فنی مبتنی بر ریسک (RBI)	۱۳ و ۱۴ مرداد ماه شنبه و یکشنبه	دو روز	مهندس رستمیان	۲۵ نفر	۹,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
همراستاسازی محورها	۱۵ و ۱۶ مرداد ماه دوشنبه و سه شنبه	دو روز	مهندس آسایش	۱۲ نفر	۹,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
OCM ترانسفورماتورها	۱۷ مرداد ماه چهارشنبه	یک روز	مهندس مسعودی	۲۵ نفر	۶,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
نگهداری و تکنولوژی بیرینگهای غلتشی	۲۱ الی ۲۳ مرداد ماه یکشنبه الی سه شنبه	سه روز	مهندس شهنی زاده	۲۵ نفر	۹,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
نگهداری و تعمیرات پمپهای صنعتی	۲۸ و ۲۹ مرداد ماه یکشنبه و دوشنبه	دو روز	مهندس آسایش	۲۵ نفر	۹,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
تکنیک های برنامه ریزی و مدیریت نت	۳ و ۴ شهریور ماه شنبه و یکشنبه	دو روز	دکتر صنیعی منفرد	۲۰ نفر	۹,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
ترموگرافی	۵ و ۶ شهریور ماه دوشنبه و سه شنبه	دو روز	مهندس فاضل بخششی	۲۵ نفر	۷,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
آنالیز خرابی و روانکاری بیرینگ‌های غلتشی	۱۱ الی ۱۳ شهریور ماه یکشنبه الی سه شنبه	سه روز	مهندس شهنی‌زاده	۲۵ نفر	۹,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
تعمیر روتور توربومشین ها براساس استاندارد API ۶۸۷	۱۴ شهریور ماه چهارشنبه	یک روز	شرکت کیش الیوت	۲۵ نفر	۸,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—

ظرفیت کلاس‌ها بر اساس اولویت ثبت نام تکمیل خواهد شد.

به افرادی که دوره‌های آموزشی فوق را بگذرانند، گواهی دوره مربوطه اعطا خواهد شد.

یادآور می‌گردد دوره‌های فوق در صورت رسیدن به حد نصاب برگزار می‌گردد.

مجریان دوره با هماهنگی‌های قبلی می‌توانند برخی از دوره‌های آموزشی را در محل کارخانه یا سایت شما برگزار نمایند.

جهت کسب اطلاعات بیشتر با تلفن ۶۶۱۶۵۵۰۹ و ۶۶۱۶۵۵۰۰ تماس حاصل نمایید یا به سایت www.behvibro.com مراجعه نمایید.

هزینه ثبت نام به شماره حساب ۳۰۴۹۱۲۲۲۷ با شناسه شبای IR 7501800000000304912227 بانک تجارت باجه دانشگاه شریف به

نام امور پشتیبان درآمد اختصاصی دانشگاه شریف واریز و فیش آن به شماره ۶۶۱۶۵۵۰۹ فکس شود.

کارگاه‌های آموزشی شش ماه دوم سال ۱۳۹۷



شرکت مهندسی البرز تدبیرکاران

شرکت مهندسی ارتعاشات بهروش

مرکز پایش وضعیت

عنوان دوره	تاریخ برگزاری	مدت دوره	مدرس	ظرفیت	هزینه (ریال)	محل برگزاری	پیش نیاز
OCM تجهیزات مکانیکی	۲۲ مهر ماه یکشنبه	یک روز	دکتر مسعودی	۲۵ نفر	۶,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	
نگهداری و تعمیرات توربین های گازی صنعتی	۵ الی ۷ آبان ماه شنبه الی دوشنبه	سه روز	مهندس آسایش	۲۵ نفر	۵,۰۰۰,۰۰۰,۱۴	تهران دانشگاه صنعتی شریف	
نگهداری و تعمیر جعبه دنده های صنعتی	۱۳ و ۱۴ آبان ماه یکشنبه و دوشنبه	دو روز	مهندس نصیری	۲۵ نفر	۹,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	
نظام علمی مدیریت نگهداری و تعمیرات بهره‌ور فراگیر (TPM)	۲۰ و ۲۱ آبان ماه یکشنبه و دوشنبه	دو روز	مهندس رستمیان	۲۵ نفر	۹,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	
تعمیر روتور توربومشین ها براساس استاندارد API ۶۸۷	۲۳ آبان ماه چهارشنبه	یک روز	شرکت کیش بیوت	۲۵ نفر	۸,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	
آنالیز خرابی و روانکاری بیرینگ های غلتشی	۲۸ الی ۳۰ آبان ماه دوشنبه و چهارشنبه	سه روز	مهندس شهینی زاده	۲۵ نفر	۹,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	
مدیریت ریسک	۶ و ۷ آذر ماه سه شنبه و چهارشنبه	دو روز	مهندس رستمیان	۲۵ نفر	۹,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	
دوره تخصصی PLC و DCS	۱۱ و ۱۲ آذر ماه یکشنبه و دوشنبه	دو روز	دکتر طالبیان	۲۵ نفر	۹,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	
آنالیز ارتعاشات ماشینها- سطح ۱	۱۸ الی ۲۰ آذر ماه یکشنبه الی سه شنبه	سه روز	دکتر بهزاد دکتر روحانی	۲۵ نفر	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
بالانس ماشین آلات دوار	۲۵ و ۲۶ آذر ماه یکشنبه و دوشنبه	دو روز	دکتر بهزاد مهندس علیخانی	۲۵ نفر	۱۲,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	آنالیز ارتعاشات ماشینها- سطح ۱
آنالیز مدال کاربردی	۲۷ و ۲۸ آذر ماه سه شنبه و چهارشنبه	دو روز	دکتر موحدی	۲۵ نفر	۹,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
عیب یابی در یاتاقان های غلطشی و لغزشی با آنالیز ارتعاشات	۲ و ۳ دی ماه یکشنبه و دوشنبه	دو روز	دکتر بهزاد دکتر روحانی	۲۵ نفر	۱۱,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	آنالیز ارتعاشات ماشینها- سطح ۱
روشهای کاهش و کنترل ارتعاشات	۹ و ۱۰ دی ماه یکشنبه و دوشنبه	دو روز	دکتر بهزاد دکتر ابراهیمی	۲۵ نفر	۱۲,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	آنالیز ارتعاشات ماشینها- سطح ۱
آنالیز ارتعاشات ماشینها- سطح ۲	۱۶ الی ۱۸ دی ماه یکشنبه الی سه شنبه	سه روز	دکتر بهزاد دکتر روحانی	۲۵ نفر	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	آنالیز ارتعاشات ماشینها- سطح ۱
همراستاسازی محورها	۲۳ و ۲۴ دی ماه یکشنبه و دوشنبه	دو روز	مهندس آسایش	۱۲ نفر	۹,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—
تکنیک های برنامه ریزی و مدیریت نت	۲۵ و ۲۶ دی ماه سه شنبه و چهارشنبه	دو روز	دکتر صنیعی منفرد	۲۰ نفر	۹,۰۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	
روتور دینامیک	۱۳ الی ۱۵ اسفند ماه دوشنبه الی چهارشنبه	سه روز	دکتر بهزاد دکتر ابراهیمی	۱۵ نفر	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	تهران دانشگاه صنعتی شریف	—

➤ ظرفیت کلاس‌ها بر اساس اولویت ثبت نام تکمیل خواهد شد.

➤ به افرادی که دوره‌های آموزشی فوق را بگذرانند، گواهی دوره مربوطه اعطا خواهد شد.

➤ یادآور می‌گردد دوره‌های فوق در صورت رسیدن به حد نصاب برگزار می‌گردد.

➤ مجریان دوره با هماهنگی‌های قبلی می‌توانند برخی از دوره‌های آموزشی را در محل کارخانه یا سایت شما برگزار نمایند.

➤ جهت کسب اطلاعات بیشتر با تلفن ۶۶۱۶۵۵۰۹ و ۶۶۱۶۵۵۰۰ تماس حاصل نمایید یا به سایت www.behvibro.com مراجعه نمایید.

➤ هزینه ثبت نام به شماره حساب ۳۰۴۹۱۲۲۲۷ با شناسه شبای IR 75018000000000304912227 بانک تجارت باجه دانشگاه شریف به

نام امور پشتیبان درآمد اختصاصی دانشگاه شریف واریز و فیش آن به شماره ۶۶۱۶۵۵۰۹ فکس شود.