



ردیف	نام و نام خانوادگی	سازمان	عنوان	تاریخ ارائه
۱	دکتر مهدی بهزاد	دانشگاه صنعتی شریف	مثال های عملی از کاربرد ارتعاشات در عیب یابی تجهیزات دوار	چهارشنبه ۹۷/۱۲/۸ ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰
۲	دکتر عباس روحانی	دانشگاه شهید عباسپور	پایش سلامت پره های توربوماشین ها- Turbomachinery Blade Health Monitoring	چهارشنبه ۹۷/۱۲/۸ ۸:۳۰-۱۰:۰۰
۳	مهندس کیومرث مسعودی	شرکت فنی و مهندسی پویش	آنالیز روغن ترانسفورماتورها	چهارشنبه ۹۷/۱۲/۸ ۸:۳۰-۱۰:۰۰
۴	مهندس علی اکبر وکیلی	شرکت تواتر سپاهان	تحلیل های حرکت لرزشی ماشین در تفکیک خرابی های فرکانس پایین (نابالانسی، ناهمراستایی، لقی، خارج از مرکزی، خمش شافت، برقی و...)	چهارشنبه ۹۷/۱۲/۸ ۸:۳۰-۱۰:۰۰
۵	مهندس حسین وروانی فراهانی	شرکت مهندسی فرا پایش باختر	مقدمه ای بر علل ریشه ای و آنالیز خرابی اجزاء مشترک تجهیزات دوار	چهارشنبه ۹۷/۱۲/۸ ۸:۳۰-۱۰:۰۰
۶	مهندس حمید کریمی	پالایش نفت اصفهان	تکنیک های عیب یابی بیرینگ های غلتشی	سه شنبه ۹۷/۱۲/۷ ۱۶:۰۰-۱۷:۳۰
۷	مهندس امیر مطهری	شرکت سمالوریکنتز	وارنیش کلسترول سیستم های روانکاری (چالش ها و راهکارها)	چهارشنبه ۹۷/۱۲/۸ ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰
۸	مهندس محسن کفیل - مهندس نوید بهشتی	شرکت فولاد مبارکه اصفهان	فرآیند پردازش سیگنال های ارتعاشی در تجهیزات اندازه گیری	سه شنبه ۹۷/۱۲/۷ ۱۴-۱۵:۳۰
۹	مهندس داریوش نسایی	شرکت توسعه صنعتی هدف پایدار	روش های نوین در مونیتورینگ ماشین آلات دوار	سه شنبه ۹۷/۱۲/۷ ۱۶-۱۷:۳۰
۱۰	مهندس احمد کندی	شرکت مهندسی فرا پایش باختر	معرفی، شناسایی و روشهای کاهش و حذف خطا در بازرسی ترموگرافی تجهیزات الکتریکی	سه شنبه ۹۷/۱۲/۷ ۱۴-۱۵:۳۰
۱۱	مهندس امیرحسین فتحی - مهندس خشایار حاجی احمد	شرکت تجهیزات آزمونهای غیر مخرب پیشرفته	Ultrasound Role in Condition Monitoring at Industry 4.0	چهارشنبه ۹۷/۱۲/۸ ۱۰:۳۰-۱۲:۰۰