



دانشگاه صنعتی شریف

کارگاه های آموزشی هفتمین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات ISAV 2017



انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران

تهران، دانشگاه صنعتی شریف،
دانشکده مهندسی مکانیک، ۷، ۸ آذر ماه ۱۳۹۶

مدت دوره (ساعت)	هزینه ثبت نام* (ریال)	ارائه دهنده	عنوان کارگاه آموزشی	کد کارگاه	
۳	۱,۲۰۰,۰۰۰	 دکتر مهدی بهزاد، دکتر عباس روحانی، مهندس حسام الدین ارغند	پیش بینی عمر مفید باقیمانده در یاتاقان های غلتشی	ISAV2017-W01	۱
۴	۱,۵۰۰,۰۰۰	 دکتر حمید احمدیان	آنالیز مودال تجربی در صنعت	ISAV2017-W02	۲
۳	۱,۲۰۰,۰۰۰	 مهندس حسین وروانی فراهانی	پایش وضعیت ارتعاشی تجهیزات دوار با استفاده از تبدیل موجک	ISAV2017-W03	۳
۴	۱,۵۰۰,۰۰۰	 مهندس مهرداد نقشینه	مدولاسیون دامنه و فرکانس در ارتعاشات ماشین های دوار	ISAV2017-W04	۴
۲	۱,۰۰۰,۰۰۰	 دکتر کمال الدین فرزانه	پایش ارتعاشی سازه های ریلی	ISAV2017-W05	۵
۲	۱,۰۰۰,۰۰۰	 دکتر کمال الدین فرزانه	کنترل نویز و ارتعاش در جعبه فرمان های خودرو	ISAV2017-W06	۶
۴	۱,۵۰۰,۰۰۰	 دکتر رستم گلمحمدی	مبانی کنترل آلودگی صدا در بناهای غیرصنعتی	ISAV2017-W07	۷
۴	۱,۵۰۰,۰۰۰	 دکتر حمیدرضا چابک	Ultrasound Transducers Technology	ISAV2017-W08	۸
۲	رایگان (حامی؛ شرکت صنعت آموزش نوین پارسی)	 Martin Davy	Performing the following industrial applications by using PULSE Reflex software	ISAV2017-W09	۹
۲	۱,۰۰۰,۰۰۰	 دکتر مرتضی اسماعیلی	فرش های الاستیک جاذب ارتعاش در صنعت ریلی	ISAV2017-W10	۱۰
۲	رایگان (حامی؛ شرکت آزمون های غیر مخرب پیشرفته)	 Haris Trobradovic	Ultrasound Solutions for lubrication control – LUBExpert	ISAV2017-W11	۱۱

* در کلیه موارد، دانشجویان از ۴۰٪ تخفیف و اعضای انجمن از ۱۰٪ تخفیف در ثبت نام برخوردار خواهند بود. یادآور می گردد هر فرد می تواند از یکی از تخفیف ها (عضویت یا دانشجویی) استفاده نماید.
برای دریافت اطلاعات بیشتر با دبیرخانه کنفرانس تماس حاصل فرموده و یا به سایت کنفرانس مراجعه نمایید.

نشانی دبیرخانه اجرائی کنفرانس: تهران، خیابان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف، دانشکده مهندسی مکانیک

تلفکس: ۰۰۶۶۱۶۵۵-۰۹۶۶۱۶۵۵ E-Mail: conf2017@isav.ir Website: www.isav.ir/2017