

نگاهی به هفتمین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی آزمون های غیر مخرب ایران

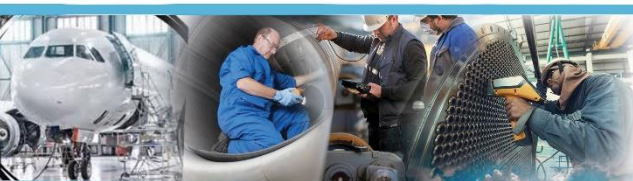


هفتمین کنفرانس بین المللی آزمون های غیر مخرب ایران

The 7th Iranian International NDT Conference

اجرای آزمون های غیرمخرب ضامن استمرار و ایمنی صنایع

۲۴ الی ۲۵ مرداد ۱۴۰۳ 23-25 July 2024



مخبرهای کنفرانس

دانش و مباحث علمی و پژوهشی روش های ارزیابی غیرمخرب
دستاوردهای نوین در روش های فراصوتی، پرتونگاری، مهندسی و الکترومغناطیسی، مایعات نافذ، حرارتی، مایکروویو و نوری مشخصه یابی مواد، نانو مواد

ارزیابی غیرمخرب مواد پیشرفته، و ساخت افزایشی
پایش سلامتی سازه ای، پایش وضعیت، روش های تعبیه ای، روش های پایش بینی خرابی، روش های آنالیز ارتعاش، روش آکوستیک امپدانس، روش های تحلیل صدا، روش گرمادگاری، سنجش از راه دور، واقعیت مجازی، کرنش سنسجی، اندازه گیری های غیر مخرب کاربرد روش های آزمون غیرمخرب

روش های پیشرفته آزمون های غیرمخرب
کاربرد آزمون های غیرمخرب جدر صنعت نفت، گاز و پتروشیمی
کاربرد آزمون های غیرمخرب در صنعت هوایی
کاربرد آزمون های غیرمخرب در صنعت انرژی
کاربرد آزمون های غیرمخرب در صنعت راه و ساختمان

کاربرد آزمون های غیرمخرب در صنعت خودروسازی
کاربرد آزمون های غیرمخرب در صنایع غذایی و کشاورزی

کاربرد آزمون های غیرمخرب در عرصه سلامت و پزشکی
کاربرد آزمون های غیرمخرب در خدمات شهری شامل ایمنی شهریاری و تله کابین، مترو و مهندسی ترافیک پایش وضعیت و تشخیص عمر باقیعائد

ارزیابی کارکنان آزمون ها غیرمخرب آموزش
تأیید صلاحیت
استانداردسازی

www.irndt.org.ir

conference@irndt.org.ir

محل برگزاری: تهران - میدان ونک - خیابان ملاصدرا - خیابان پردیس - پلاک ۷ - دانشکده مهندسی مکانیک دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

دیرخانه کنفرانس: تهران - کیلومتر ۶ بزرگراه شهید لشگری شرکت تحقیق، طراحی و تولید موتور ایران خودرو

تلفن: ۴۴۵۳۵۰۹۵ - شماره: ۴۴۵۳۵۰۹۶

با هدف تبادل آخرین دستاوردهای علمی و تجربی در حوزه ی آزمون های غیر مخرب، هفتمین کنفرانس بین المللی این انجمن در مرداد ۱۴۰۳ برگزار گردید. همگام با دیگر متخصصان این حوزه، شرکت دانش بنیان تابش پرداز پگاه نیز با مشارکت در این فرصت ارزشمند، بعنوان یکی از تولیدکنندگان شناخته شده ماشین آلات مربوط به انواع تست های التراسونیک و همچنین حضور مدیرعامل مجموعه، جناب آقای دکتر باباخانی از اعضای کمیته علمی انجمن و دانشیار پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای، و ارائه مقاله پیرامون "بالا بودن دقت موقعیت یابی ربات کرالر در بازرسی غیر مخرب درز جوش لوله های انتقال سیالات" و همینطور شرکت در نمایشگاه جانبی و ارائه آخرین دستاوردهای جدید این شرکت به خصوص "دستگاه CNC شش محوره تست اتوماتیک التراسونیک به روش غوطه وری"، توانمندی های خود را به علاقه مندان فعال در این عرصه ارائه کرد که مورد توجه بازدیدکنندگان قرار گرفت و شرکت هایی همچون مینا و هواپیمائی ماهان، علاقه مند به استفاده از این فناوری گشته اند.



تصاویر مربوط به حضور شرکت تابش پرداز پگاه بعنوان یکی از حامیان مالی هفتمین
کنفرانس بین المللی آزمون های غیرمخرب ایران-مرداد ۱۴۰۳







۲ الی ۴ مرداد
۱۴۰۳
دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

هفته نهمین از لیگ آزمون‌ها غیرمخرب ایران



انجمن آزمون‌های غیرمخرب ایران
Iranian Society for Nondestructive Testing

هر آنکس نکویی کند بر سزا / شود اجر بهتر مر او را عطا

جناب آقای مهندس اسدباباخانی

مدیرعامل محترم شرکت تابش پرداز پگاه

امروزه کارآفرینی از اساسی ترین نیازها برای نیل به پیشرفت و توسعه یک کشور است و نقش آن در توسعه همه جانبه و پایدار چنان برجسته و انکارناپذیر است که می توان آن را بدون تردید، نیروی محرک توسعه در همه زمینه ها اعم از صنعت، فرهنگ، اقتصاد، سیاست و جامعه دانست. اینک که با استعانت از پروردگار بی همتا و تکیه بر همت والا با قدم‌های استوار در این راه پرفراز و نشیب و با اعتماد به نفس، پشتکار و اراده مستقل در ایجاد اشتغال و توسعه و پیشرفت صنعت کشور گام‌های موثر برداشته‌اید و به پاس حمایت ارزشمند آن شرکت محترم در برگزاری هفتمین کنفرانس بین‌المللی آزمون‌های غیرمخرب ایران، این لوح سپاس به شما اعطا می‌گردد.

امید است در پرتو الطاف بیکران خداوند و تلاش های بی شائبه و مستمر شما و تمامی محققان و متخصصان فعال، شاهد رشد و توسعه روز افزون دانش و فناوری در کشور عزیزمان ایران باشیم.

سلامتی و کامیابی شما را از درگاه خداوند منان مسئلت داریم.



دکتر حسین خودچی
رئیس کنفرانس



02230-48657

The 7th Iranian International NDT Conference