

برنامه چهاردهمین همایش بین‌المللی ایمنی و مدیریت دارایی‌های فیزیکی

۱۰ و ۱۱ دی ۱۳۹۸

تهران، مرکز همایش‌های بین‌المللی پژوهشگاه صنعت نفت

کانال تلگرام: @aryanapam

صبح سه‌شنبه، ۱۰ دی ۱۳۹۸

زمان	کد	برنامه	سالن
۸:۳۰ تا ۸:۰۰		پذیرش مهمانان	
۱۰:۳۰ تا ۸:۳۰	مراسم افتتاحیه	قرائت قرآن و سرود ملی	سالن آزادگان
		سخنرانی آقای دکتر علی زواشکیانی، دبیر علمی همایش	
		سخنرانی آقای علی سعیدی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق مشهد	
		سخنرانی آقای سیدحسن مستخدمین حسینی، قائم مقام شرکت پیشگامان فن اندیش	
مراسم معرفی شرکت‌های برتر پنجمین جایزه‌تعالی مدیریت دارایی‌های فیزیکی، PAMAWARD 2019			
فرصت استراحت: ۱۰:۳۰ تا ۱۱:۰۰			
۱۳:۳۰ تا ۱۱:۰۰	۱۰۱	میزگرد «نسل چهارم مدیریت دارایی‌ها» با حضور آقایان رضا اسماعیلی، رضا خدایار، و محمد قیصری (۹۰ دقیقه)	سالن آزادگان
	۱۰۲	دبیر میزگرد: دکتر علی زواشکیانی	
	۱۰۳	شناسایی زود هنگام خرابی‌های بلبرینگ؛ آقای دکتر مهدی بهزاد (۳۰ دقیقه)	سالن کاسپین
	۱۰۴	نکات کلیدی در بهینه‌سازی PM؛ آقای دکتر احمد عرب‌شمالی (۳۰ دقیقه)	
	۱۰۵	نقش توانمندسازی منابع انسانی در موفقیت صنعت و تجارت؛ آقای هوشنگ رستمیان (۳۰ دقیقه)	
	۱۰۶	ارزش‌آفرینی در سازمان‌های دارایی‌محور از طریق کار تیمی مؤثر؛ آقای احسان سلیمی (۳۰ دقیقه)	سالن توسن
	۱۰۷	عمده چالش‌های تعمیرات اساسی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی؛ آقایان امیر شعبانی و محمد کرد (۳۰ دقیقه)	
۱۰۷	بررسی تأثیر مؤلفه‌های مدیریت دارایی‌های فیزیکی بر ارتقای ایمنی شرکت توزیع برق؛ آقای رضا نیک‌پیام (۳۰ دقیقه)		
ناهار و نماز: ۱۲:۳۰ تا ۱۴:۰۰			

بعد از ظهر سه شنبه، ۱۰ دی ۱۳۹۸

زمان	کد	برنامه	سالن	
۱۵:۳۰ تا ۱۴:۰۰	۱۰۸	میزگرد «مدیریت دارایی‌های فیزیکی در صنعت برق» با حضور آقایان پیام باقری، محمدابراهیم سربندی‌فراهانی، علی سعیدی، و محمدعلی فرحناکیان دبیر میزگرد: آقای مبین نادری	سالن آزادگان	
	۱۰۹	استفاده از «بدل دیجیتال» (Digital Twin) برای بهبود مدیریت دارایی‌ها؛ آقای رضا اسماعیلی (۳۰ دقیقه)	سالن کاسپین	
	۱۱۰	طراحی و پیاده‌سازی سیستم یکپارچه مدیریت پروژه و مدیریت دارایی‌های فیزیکی مبتنی بر مدل‌سازی اطلاعات (BIM) در طرح توسعه میدان نفتی آزادگان جنوبی؛ آقای محمد صالح دشتی (۳۰ دقیقه)		
	۱۱۱	هوشمندسازی و تحلیل داده‌های نگهداری و تعمیرات با استفاده از ابزارهای Business Intelligence؛ آقای رزگار جهان‌دیده (۳۰ دقیقه)		
	۱۱۲	نتایج پیاده‌سازی تحلیل علل ریشه‌ای خرابی (RCA) در پتروشیمی کارون: مطالعه موردی برج نم‌زدایی؛ آقایان حسین مرادی و علیرضا یوسفی (۳۰ دقیقه)	سالن توسن	
	۱۱۳	نگهداشت ساختمان و به‌روزرسانی برنامه‌های نگهداشت تأسیسات ساختمانی: مطالعه موردی؛ آقایان سید احمد رضوی و امیر خالقی (۳۰ دقیقه)		
	۱۱۴	بررسی مدل‌های آماری و نرم‌افزار تحلیل قطعات یدکی بیمه‌ای؛ آقایان دکتر علی زواشکیانی و رضا آزادگان، خانم دکتر مریم بهبودی (۳۰ دقیقه)		
	فرصت استراحت: ۱۵:۳۰ تا ۱۶:۰۰			
	۱۷:۰۰ تا ۱۶:۰۰	۱۱۵	میزگرد «نقش مدیریت دارایی‌های فیزیکی در ساختمان و تأسیسات» با حضور آقایان حسین بدایتی، سیدعباس صفوی، مهرداد فراغت، عباس گریوند، یوسف گرانیاشا (۶۰ دقیقه) دبیر میزگرد: آقای امیر خالقی	سالن آزادگان
		۱۱۶	نقش مدیریت ریسک در مدیریت دارایی‌ها و مدیریت قطعات یدکی ریسک‌محور با رویکرد RCM-R؛ آقای دکتر سعید رضانی (۳۰ دقیقه)	سالن کاسپین
۱۱۷		کاربرد روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره در اولویت‌بندی تجهیزات؛ آقای احسان اسماعیلی (۳۰ دقیقه)		
۱۱۸		ارائه تجارب اجرای پروژه RCA در شرکت توزیع برق اهواز: سیم‌بریدگی و جمبربریدگی خطوط هوایی فشار متوسط؛ آقایان مصطفی جامعی‌فر و رضا نظری (۳۰ دقیقه)	سالن توسن	
۱۱۹		تجربه به‌کارگیری حلقه‌های کنترل کیفیت (QCC) در مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت توزیع برق مشهد؛ آقای محمدمسعود ثناگر (۳۰ دقیقه)		
پایان روز اول				

صبح چهارشنبه، ۱۱ دی ۱۳۹۸

زمان	کد	برنامه	سالن
۱۰:۰۰ تا ۱۰:۳۰	۱۲۰	میزگرد «چالش‌های مدیریت دارایی‌های فیزیکی در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی» با حضور آقایان علمدار بابایی، دکتر سیامک برادران، علی محمد پوررضا مسعود زردویان، دکتر علی زواشکیانی، محمدرضا سلیمان‌زاده، دکتر علیرضا صدیقی‌زاده، مهدی علیپور، و ماشاءالله فتاحی‌نیا دبیر میزگرد: آقای مرتضی ورمزبار	سالن آزادگان
	۱۲۱	نتایج پیاده‌سازی تحلیل علل ریشه‌ای خرابی (RCA) در پتروشیمی کارون: مطالعه موردی رفریجریاتور؛ آقایان غلامحسین میری و علی اسکافی (۳۰ دقیقه)	سالن کاسپین
	۱۲۲	بهینه‌سازی برنامه نگهداشت پیشگیرانه تجهیزات ابزار دقیق در پتروشیمی بندر امام؛ آقایان امید مرادی و سهند فرهود (۳۰ دقیقه)	
	۱۲۳	تغییرات موفق، تغییرات پایدار؛ خانم دکتر سارا بانکی (۳۰ دقیقه)	
	۱۲۴	شناسایی علمی دارایی‌های سازمان و تأثیر آن بر بهبود مدیریت عملکرد؛ آقای سیدعباس متولیا (۳۰ دقیقه)	سالن توسن
	۱۲۵	مدیریت بهینه قطعات بدکی: اصول شناسایی، کدگذاری، طبقه‌بندی و تهیه شناسنامه فنی؛ آقای روح‌الله شجری (۳۰ دقیقه)	
۱۲۶	افزایش قابلیت اطمینان از طریق مدیریت «روان‌کاری مبتنی بر وضعیت»؛ آقای امیرحسین فتحی (۳۰ دقیقه)		
فرصت استراحت: ۱۰:۳۰ تا ۱۰:۴۰			
۱۲:۰۰ تا ۱۳:۳۰	۱۲۷	میزگرد «ایمنی و مدیریت دارایی‌های فیزیکی» با حضور آقایان علی امجدی، دکتر غلامرضا بهمن‌نیا، امیر صالحی و رضا نیک‌پیام (۹۰ دقیقه) دبیر میزگرد: آقای رضا آزادگان	سالن آزادگان
	۱۲۸	جایگاه انجمن‌های خبرگان در مدیریت دارایی‌های فیزیکی؛ آقای عبدالله ابولپور (۳۰ دقیقه)	سالن کاسپین
	۱۲۹	چگونه نگهداری و تعمیرات اپراتوری را پیاده‌سازی کنید؟ با نگرش ژاپنی به طریق ایرانی در کارخانه کویر تایر؛ آقای ناصر جلالی (۳۰ دقیقه)	
	۱۳۰	منبع‌یابی فراگیر در نگهداری و تعمیرات؛ آقایان وحید حکمت‌شعار و امید بهروز (۳۰ دقیقه)	
	۱۳۱	مدیریت کالا و انبار در حوزه بهره‌برداری و نگهداشت شرکت توزیع برق مشهد؛ آقای حسن حشمتی (۳۰ دقیقه)	سالن توسن
	۱۳۲	طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان (RCD) در شرکت‌های توزیع برق؛ آقای مهران چابکی (۳۰ دقیقه)	
۱۳۳	نقشه راه هوشمندسازی شرکت‌های توزیع برق؛ آقایان مجتبی وزین و سجاد تقواطلب (۳۰ دقیقه)		
ناهار و نماز: ۱۲:۰۰ تا ۱۳:۳۰			

بعد از ظهر چهارشنبه، ۱۱ دی ۱۳۹۸

زمان	کد	برنامه	سالن
۱۵:۰۰ تا ۱۳:۳۰	۱۳۴	میزگرد «قراردادهای نگهداری و تعمیرات» با حضور آقایان عملدار بابایی، علی خوش آب، دکتر علی زواشکیانی و اصغر صالحی (۹۰ دقیقه) دبیر میزگرد: آقای مهران چابکی	سالن آزادگان
	۱۳۵	5S و جایگاه آن در هرم تعالی سازمان: واکاوی نمونه اجرا شده در صنایع غذایی؛ آقای امیرحسین مداح (۳۰ دقیقه)	سالن کاسپین
	۱۳۶	درس آموخته‌های استقرار RCA در شرکت انتقال گاز ایران؛ آقای محمد اقبالی (۳۰ دقیقه)	
	۱۳۷	بررسی و معرفی eMaintenance؛ آقای علی محرمی (۳۰ دقیقه)	سالن توسن
	۱۳۸	تحلیل علل ریشه‌ای خرابی‌ها (RCFA): حلقه گمشده نگهداری و تعمیرات؛ آقای شهریار حی شاد (۳۰ دقیقه)	
	۱۳۹	پیاده‌سازی سیستم یکپارچه و مکانیزه مدیریت دارایی‌ها (iEAMS)؛ آقای حمید درخشان (۳۰ دقیقه)	
	۱۴۰	تجاری از بایدها و نبایدهای کلیدی در تعالی مدیریت دارایی‌های فیزیکی؛ آقای امیر ملک‌نیازی (۳۰ دقیقه)	
فرصت استراحت: ۱۵:۰۰ تا ۱۵:۳۰			
۱۶:۳۰ تا ۱۵:۳۰	۱۴۱	نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان ریسک‌محور (RCM3)؛ آقای دکتر علی زواشکیانی (۴۰ دقیقه)	سالن آزادگان
	۱۴۲	رفع گلوگاه‌های تولید با چرخه کامل تعمیرات؛ آقای رضا نظری (۲۰ دقیقه)	
	۱۴۳	پیاده‌سازی روش تحلیل علل ریشه‌ای خرابی‌ها: مطالعه موردی پمپ P-1107JA؛ آقای فرشید صفویان (۳۰ دقیقه)	سالن کاسپین
	۱۴۴	باورهای اشتباه در نگهداری و تعمیرات؛ آقای مجتبی حسینیان (۳۰ دقیقه)	
۱۴۵	طراحی و پیاده‌سازی فرآیند عیب‌یابی در هنگام رفع خرابی‌ها و کاهش شاخص متوسط زمان تعمیر (MTTR)؛ آقای منصور قربانی (اقتدار ۳۰ دقیقه)	سالن توسن	
اختتامیه			
۱۷:۰۰ تا ۱۶:۳۰	اختتامیه	جمع‌بندی و اختتامیه؛ آقای دکتر علی زواشکیانی دبیر علمی همایش	سالن آزادگان
		قرعه‌کشی، تقدیر از سخنرانان و عکس یادگاری	

پویش نرم‌افزارهای پشتیبان و مدیریت دارایی‌های فیزیکی CMMS/EAM

Link: <https://bit.ly/2MECIyT>

