

صبح سه شنبه، ۱۱ دی ۱۳۹۷

زمان	کد	برنامه	سالن
۹:۰۰ تا ۸:۳۰		خوشامدگویی	
۱۰:۳۰ تا ۹:۰۰	مراسم افتتاحیه	قرائت قرآن و سرود ملی	سالن ۱ طبقه ۱۰
		خیرمقدم توسط آقای دکتر علی زواشکیانی، دبیر علمی همایش	
		سخنرانی آقای علی سعیدی، مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق مشهد	
		سخنرانی آقای علیرضا اصل عربی، مدیرکل نظام مدیریت دارایی های فیزیکی وزارت نفت	
		سخنرانی آقای سیدمحمدعلی سادات موسوی، مدیرعامل شرکت پیشگامان فن اندیش	
		مراسم جایزه مدیریت دارایی های فیزیکی	
فرصت استراحت: ۱۰:۳۰ تا ۱۱:۰۰			
۱۰:۳۰ تا ۱۱:۰۰	۱۰۱	میزگرد ایمنی و قابلیت اطمینان در صنعت نفت با حضور آقایان علمدار بابایی، مسعود زردویان، دکتر علی محمد پوررضا، سعید توکلی، عبدالله ابولپور دبیر میزگرد: آقای امیر ملک نیازی <ul style="list-style-type: none"> چالش های مدیریت دارایی های فیزیکی در شرکت های بزرگ نفت و گاز؛ آقای علمدار بابایی (۲۰ دقیقه) چشم انداز مدیریت دارایی های فیزیکی در شرکت انتقال گاز ایران؛ آقای سعید توکلی (۲۰ دقیقه) جایگاه انجمن های خبرگان در مدیریت دارایی های فیزیکی؛ آقای عبدالله ابولپور (۲۰ دقیقه) 	سالن ۱ طبقه ۱۰
	۱۰۲	میزگرد مدیریت دارایی های فیزیکی در صنعت برق با حضور آقایان محمدابراهیم سربندی فراهانی، علی سعیدی، پیام باقری، محمدعلی فرحناکیان دبیر میزگرد: آقای مبین نادری <ul style="list-style-type: none"> کارآمدی صنعت برق در گرو توسعه نظام و فناوری های نوین بهره برداری و نگهداری و تعمیرات؛ آقای محمدعلی فرحناکیان (۳۰ دقیقه) جریان سازی به کارگیری رویکرد مدیریت دارایی های فیزیکی در بخش تولید صنعت برق؛ آقایان سربندی فراهانی، علی محرمی و مهدی فرهادخانی (۴۵ دقیقه) 	سالن ۲ طبقه ۸
۱۰:۳۰ تا ۱۱:۰۰	۱۰۳	نقشه راه قراردادهای مبتنی بر عملکرد؛ آقای رضا آزادگان (۳۰ دقیقه)	سالن ۳
	۱۰۴	مدیریت فرایندهای کسب و کار؛ آقای امید اخوان (۳۰ دقیقه)	سالن ۶ طبقه ۶
	۱۰۵	کاربرد تکنیک تحلیل التراسوند در پایش وضعیت و نگهداشت پیشگیرانه؛ آقایان امیرحسین فتحی و عامر موسوی (۳۰ دقیقه)	
۱۰:۳۰ تا ۱۱:۰۰	۱۰۶	نقش فرهنگ در مدیریت تغییر: از ابتدا تا نهادینه سازی؛ خانم دکتر سارا بانکی (۴۵ دقیقه)	سالن ۴
	۱۰۷	مدیریت اطلاعات تجهیزات به کمک استانداردهای ایزو ۱۴۲۲۴ و NORSOK-Z008؛ آقای علی اکبر برزگر (۴۵ دقیقه)	سالن ۶ طبقه ۶
ناهار و نماز: ۱۲:۳۰ تا ۱۴:۳۰			

بعد از ظهر سه شنبه، ۱۱ دی ۱۳۹۷

زمان	کد	برنامه	سالن	
۱۶:۰۰ تا ۱۷:۳۰	۱۰۸	بررسی پروژه تدوین دستورالعمل‌های مدیریت دارایی فیزیکی شرکت ملی نفت؛ آقایان علیرضا اصل عربی، خلیل قنادی، دکتر محمد حاجی عرب، مرتضی ورمزیار (۶۰ دقیقه)	سالن ۱ طبقه ۱۰	
	۱۰۹	نتایج حاصل از بهینه‌سازی PM در شرکت انتقال گاز ایران؛ آقای محمد اقبالی (۳۰ دقیقه)		
	۱۱۰	تدوین و پیاده‌سازی RCM در شرکت توزیع نیروی برق مشهد؛ آقای حسن حشمتی (۳۰ دقیقه)	سالن ۲	
	۱۱۱	طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان (RCD)؛ آقایان سجاد تقواطب و مجتبی وزین (۳۰ دقیقه)	طبقه ۸	
	۱۱۲	اثرات پیاده‌سازی کابین در مدیریت دارایی‌های فیزیکی؛ آقای محمدمسعود ثناگر (۳۰ دقیقه)		
	۱۱۳	مدیریت دارایی‌ها ۰.۴ (AM ۴.۰)؛ آقای دکتر علی زواشکیانی و آقای رضا نظری (۳۰ دقیقه)	سالن ۴	
	۱۱۴	BIM و مدیریت دارایی‌ها؛ آقای رضا اسماعیلی (۳۰ دقیقه)	طبقه ۶	
	۱۱۵	گامی در بهینه‌سازی هزینه کل نگهداری و تعمیرات؛ آقای وحید حکمت‌شعار (۳۰ دقیقه)		
	۱۱۶	تدوین و استقرار برنامه پایش وضعیت ارتعاشی تجهیزات دوار بر اساس استاندارد ایزو ۱۳۳۷۳؛ آقای حسین فراهانی (۳۰ دقیقه)	سالن ۵	
	۱۱۷	مدل تدوین سند برنامه‌ریزی استراتژیک، BSC و نقشه‌راه استقرار نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی در شرکت پتروشیمی پارس؛ آقای احسان اسماعیلی (۳۰ دقیقه)	ساختمان شمالی	
	۱۱۸	تهیه مدل ارزش آفرینی سازمانی برای سازمان‌های دارایی‌محور؛ مطالعه موردی: اداره کل ساختمان و تأسیسات راه‌آهن ج.ا.ا؛ آقای احسان سلیمی (۳۰ دقیقه)		
	فرصت استراحت: ۱۶:۰۰ تا ۱۶:۳۰			
	۱۸:۰۰ تا ۱۹:۳۰	۱۱۹	مأموریت و شرح وظایف واحد برنامه‌ریزی نگهداشت؛ آقای دکتر احمد عرب‌شمالی (۹۰ دقیقه)	سالن ۱ طبقه ۱۰
		۱۲۰	تجربیات پروژه عمر اقتصادی شرکت پتروشیمی بندر امام؛ آقایان علیرضا یوسفی و امید مرادی (۳۰ دقیقه)	سالن ۲
		۱۲۱	مدیریت اطلاعات دارایی‌ها (RM DATA)؛ آقای مهران چابکی (۶۰ دقیقه)	طبقه ۸
۱۲۲		کارگاه استفاده از ارتعاشات فرکانس‌های بالا در تشخیص عیوب و تعیین عمر باقیمانده در بلبرینگ‌ها؛ آقای دکتر مهدی بهزاد (۹۰ دقیقه)	سالن ۴ طبقه ۶	
۱۲۳		کاربرد پیش‌بینی و مدیریت سلامت و تحلیل چرخه عمر اقتصادی تجهیزات در تعیین عمر مفید باقیمانده؛ آقای دکتر سعید رضوانی (۶۰ دقیقه)	سالن ۵	
۱۲۴		چالش‌های پیش روی سازمان‌ها در پیاده‌سازی نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی: چالش‌های راهبردی، برون‌سپاری، فرهنگ و ساختار سازمانی؛ آقای سیدعلی سیدی‌پور (۳۰ دقیقه)	ساختمان شمالی	

صبح چهارشنبه، ۱۲ دی ۱۳۹۷

زمان	کد	برنامه	سالن
۹:۳۰ تا ۱۰:۰۰	۱۲۵	پنل MBA و آموزش در مدیریت دارایی فیزیکی؛ آقایان دکتر علی زواشکیانی، دکتر مسعود طالبیان، دکتر سیامک برادران (۹۰ دقیقه)	سالن ۱ طبقه ۱۰
	۱۲۶	مدیریت دارایی‌ها برای زیرساخت‌های آبرسانی: نمونه‌پژوهی کانال‌های آبرسانی در استرالیا؛ آقای دکتر مجتبی محمودیان (۳۰ دقیقه)	سالن ۲ طبقه ۸
	۱۲۷	تجربه پروژه پتروشیمی کارون؛ آقایان رضا نظری و حسین مرادی (۳۰ دقیقه)	
	۱۲۸	اورهال و خدمات تعمیرات تجهیزات و قطعات یدکی بر مبنای قابلیت‌اطمینان؛ آقای بابک پورقدرتی (۳۰ دقیقه)	
	۱۲۹	کارگاه ارزیابی، تدوین نقشه‌راه و پیاده‌سازی مدیریت دارایی‌های فیزیکی بر مبنای مدل اسپیرال با ارائه ساختار اجرایی به‌منظور تضمین پیاده‌سازی؛ آقای زرگار جهاننیده (۹۰ دقیقه)	سالن ۳ طبقه ۶
	۱۳۰	معرفی شاخص‌های عملکردی کلیدی پرکاربرد در صنایع ایران؛ آقای امین جهانیان (۶۰ دقیقه)	سالن ۶ طبقه ۱ ساختمان جدید
		فرصت استراحت: ۹:۳۰ تا ۱۰:۰۰	
۱۰:۳۰ تا ۱۱:۰۰	۱۳۲	مدلسازی تنزل و تحلیل قابلیت‌اطمینان ساختاری زیرساخت‌ها؛ آقای دکتر مجتبی محمودیان (۶۰ دقیقه)	سالن ۱ طبقه ۱۰
	۱۳۳	نقش بیمه در مدیریت دارایی‌های فیزیکی؛ آقای مهران چابکی (۳۰ دقیقه)	
	۱۳۴	بازگشت سرمایه در پروژه‌های مدیریت دارایی‌های فیزیکی؛ آقای مبین نادری (۳۰ دقیقه)	
	۱۳۵	آشنایی با عوامل مؤثر در اولویت‌بندی دارایی‌های فیزیکی؛ آقای شهریار حی‌شاد (۶۰ دقیقه)	سالن ۲ طبقه ۸
	۱۳۶	کارگاه تدوین نقشه‌راه مدیریت دارایی فیزیکی؛ آقای امیر خالقی (۶۰ دقیقه)	
	۱۳۷	ریشه‌یابی علل اصلی خرابی (RCFA) بویلرهای تصفیه‌خانه فاضلاب جنوب تهران و صحت‌گذاری بر پروژه با استفاده از شبیه‌ساز Ansys؛ آقای آرش حق‌شنو (۶۰ دقیقه)	سالن ۳ طبقه ۶
	۱۳۸	مدیریت دارایی در پروژه‌های EPCF، ارتباط رویکردهای فنی و مدیریتی در مدیریت دارایی‌های فیزیکی؛ آقایان کاظم دژانگه و سهند سبطی (۶۰ دقیقه)	
	۱۳۹	شاخص‌های کلیدی عملکرد نگهداری و تعمیرات (متمرکز بر شاخص‌های قابلیت‌اطمینان تجهیزات) مبتنی بر استاندارد ایزو ۱۴۲۲۴؛ آقای ناصر جلالی (۹۰ دقیقه)	سالن ۶ طبقه ۱ ساختمان جدید
	۱۴۰	مدیریت دارایی‌ها بر مبنای ارزش؛ آقای دکتر سینا فرشینه‌عدل دانش (۳۰ دقیقه)	
	ناهار و نماز: ۱۲:۰۰ تا ۱۴:۰۰		

بعد از ظهر چهارشنبه، ۱۲ دی ۱۳۹۷

زمان	کد	برنامه	سالن
۱۵:۳۰ تا ۱۴:۰۰	۱۴۱	کارگاه نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان (RCM)، و تجربه پروژه شرکت آب و فاضلاب تهران؛ آقای رضا آزادگان، خانم فریده علی نژاد و آقایان سهند فرهود، امین جهانبان، فرهاد کاویانی، محسن شکاری، آریز آژیر (۹۰ دقیقه)	سالن ۱ طبقه ۱۰
	۱۴۲	مدیریت نگهداری ماشین آلات سنگین و نیمه سنگین؛ آقای هوشنگ رستمیان (۹۰ دقیقه)	سالن ۲ طبقه ۸
	۱۴۳	آشنایی با سیستم های EAM و مشکلات آن ها؛ آقای مبین نادری (۶۰ دقیقه)	سالن ۳
	۱۴۴	نقش مدیریت مالی و بازگشت سرمایه در مدیریت دارایی های فیزیکی؛ آقای بن استیونس (۳۰ دقیقه)	طبقه ۶
	۱۴۵	کارگاه JOB PLAN؛ آقای رضا نظری (۶۰ دقیقه)	سال ۴
	۱۴۶	چالش های قراردادهای نگهداری و تعمیرات در صنعت تأسیسات؛ آقای رضا خدایار (۳۰ دقیقه)	طبقه ۶
فرصت استراحت: ۱۵:۳۰ تا ۱۶:۰۰			
۱۷:۰۰ تا ۱۶:۰۰	۱۴۷	کارگاه بازگردانی (Overhaul)؛ آقای امیر ملک نیازی (۶۰ دقیقه)	سالن ۱ طبقه ۱۰
	۱۴۸	کارگاه تحلیل علل ریشه ای (RCA)؛ آقای مرتضی ورمزیار (۶۰ دقیقه)	سالن ۲ طبقه ۸
	۱۴۹	روش تحلیل گرافیکی برای پشتیبانی از مدیریت نگهداری و تعمیرات؛ آقای ناصر قشقایی پور (۳۰ دقیقه)	سالن ۳
	۱۵۰	پیشبرد تغییر: درس آموزته های کلیدی از پروژه های مدیریت دارایی ها؛ آقای دکتر ایمان حاجی زاده (۳۰ دقیقه)	طبقه ۶
	۱۵۱	تجربه پیاده سازی سیستم مدیریت قطعات یدکی بر اساس مدل تعالی Sparesology؛ آقای عرفان زنگنه (۳۰ دقیقه)	سالن ۴
	۱۵۲	بررسی و آنالیز خرابی تجهیزات با روش AHP؛ خانم الهام مسائلی (۳۰ دقیقه)	طبقه ۶
اختتامیه			
۱۷:۳۰ تا ۱۷:۰۰	اختتامیه	جمع بندی و اختتامیه؛ آقای دکتر علی زوانشکیانی دبیر علمی همایش	سالن ۱
		تقدیر از سخنرانان و عکس یادگاری	طبقه ۱۰

بارکد پاسخ سریع برای پرسشنامه و دریافت گزارش «پوش قرارداد های مبتنی بر عملکرد»

(لینک اینترنتی پوش از کانال تلگرام @Aryanapam قابل دسترسی است)

