

جدول زمان بندی همایش یازدهم

زمان	کد برنامه	یکشنبه، ۲ آبان ۱۳۹۵	سالن
۱۰:۳۰ تا ۱۰:۰۰	مراسم افتتاحیه	قرائت قرآن، سرود ملی سخنرانی آقای دکتر علی زواشکیانی، مدیرعامل شرکت پمکو سخنرانی آقای علیرضا اصل عربی، مدیرکل نگهداری و تعمیرات وزارت نفت سخنرانی آقای دکتر سعید محمدزاده، معاون فنی و زیربنایی راه آهن جمهوری اسلامی ایران	اصلی
فرصت استراحت و شبکه سازی: ۱۰:۰۰ تا ۱۰:۳۰			
۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰	۱۰۱	نگاهی بر قراردادهای مبتنی بر عملکرد در صنعت نگهداشت؛ آقای مهندس رضا آزادگان (۶۰ دقیقه)	اصلی
	۱۰۲	کارگاه آموزشی مدیریت تغییر در نگهداشت؛ خانم دکتر سارا بانکی (۶۰ دقیقه)	اصلی
۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰	۱۰۳	افتتاحیه پنل نفت (۳۰ دقیقه) تجربه شرکت پالایش نفت آبادان: علل سانحه توربوپمپ؛ آقای فردین راشدی و آقای موسی قاسمی (۳۰ دقیقه)	۴ سالن
	۱۰۴	تجربه تدوین و ارزیابی نظام نامه مدیریت دارایی های فیزیکی در شرکت پایانه های نفتی ایران (جزیره خارگ)؛ آقای ناصر محمدی جلالی، آقای مهدی محبی، آقای ابادر اخوان بهابادی (۳۰ دقیقه)	۴ سالن
۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰	۱۰۵	کارگاه آموزشی تحلیل علل ریشه ای (RCA) به همراه مطالعه موردی؛ آقای مرتضی ورمزیار (۳۰ دقیقه)	۴ سالن
	۱۰۵	افتتاحیه پنل برق؛ (۳۰ دقیقه) جایگاه مهندسی پایش محصول در نگهداری و تعمیرات توربین های گازی نیروگاه های کشور؛ خانم پریسا فقیهی (۳۰ دقیقه)	۵ سالن
۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰	۱۰۶	استفاده از روش RCA برای تعیین اقدامات اصلاحی فیدهای فشار متوسط دارای بیشترین خاموشی در شرکت توزیع برق مشهد و کاهش شاخص استراتژیک SAIDI؛ آقای حسن رزاززاده، آقای احسان جواهری، آقای محمدحسین مشکینی، آقای رضا باوفاطوسی (۳۰ دقیقه)	۵ سالن
	۱۰۷	برون سپاری فعالیت های نگهداری و تعمیرات برای بهبود تلفات انرژی به وسیله ذی نفع نمودن بخش خصوصی؛ آقای حسن نیک پور؛ خانم آریتا مرادی (۳۰ دقیقه)	۵ سالن
۱۰:۳۰ تا ۱۲:۳۰	۱۰۸	خانم نفیسه رشادی (۶۰ دقیقه)	۶ سالن
	۱۰۹	بهترین شیوه ها در اجرای TAR، مراحل کلیدی TAR، عوامل کلیدی موفقیت، مدیریت ریسک برای TAR؛ آقای ماکسیمیلیان تن (۶۰ دقیقه)	۶ سالن
ناهار و نماز: ۱۲:۳۰ تا ۱۳:۴۵			

زمان	کد برنامه	یکشنبه، ۲ آبان ۱۳۹۵	سالن	
۱۵:۱۵ تا ۱۳:۴۵	۱۱۰	خانم دکتر شراره تقی‌پور (۴۵ دقیقه)	سالن اصلی	
	۱۱۱	آقای رضا اسماعیلی (۴۵ دقیقه)		
	۱۱۲	بهره‌گیری از مهارت‌ها، تجربه‌ها و داده‌های در دسترس برای بهبود عملکرد تجهیزات به شیوه‌ای مقرون‌به‌صرفه (مطالعه موردی): آقای علی منیری (۴۵ دقیقه)	سالن ۴	
	۱۱۳	آقای ماریوس باسون (۴۵ دقیقه)		
	۱۱۴	برنامه‌ریزی و زمانبندی فعالیت‌های نگهداشت؛ آقای مبین نادری (۳۰ دقیقه)	سالن ۵	
	۱۱۵	آقای حسن حشمتی (۳۰ دقیقه)		
	۱۱۶	انجام تعمیرات هوشمندانه مطابق با شاخص سلامت و نگهداری تأسیسات شبکه توزیع برق؛ آقای محمدرضا عباسیان و آقای علی فراهانی (۳۰ دقیقه)		
	۱۱۷		پیاده‌سازی مدیریت خوردگی تجهیزات در مجتمع آموزشی و رفاهی بانک مرکزی (نوشهر)؛ آقای رضا خدایار، آقای مهدی وکیلی‌فرد (۴۵ دقیقه)	سالن ۶
		۱۱۸		
	فرصت استراحت و شبکه‌سازی: ۱۵:۱۵ تا ۱۵:۴۵			
	۱۶:۳۰ تا ۱۵:۴۵	۱۱۹	آقای دکتر حسین محمدیان (۴۵ دقیقه)	سالن اصلی
		۱۲۰	پیش‌بینی دوره خرابی با استفاده از رویکرد مارکوفی؛ آقای مهدی نظرزاده‌دناک و آقای محمدرضا حمیدی‌زاده (۴۵ دقیقه)	سالن ۴
۱۲۱		مدیریت یکپارچگی تجهیزات یکپارچه و RBI در کارخانه‌های شیمیایی و پتروشیمی؛ آلبرتو مورا (۴۵ دقیقه)	سالن ۵	
۱۲۲		بررسی و تعیین استراتژی مناسب نگهداری و تعمیرات با روش AHP ؛ آقای پیمان اسدی و آقای علی فرهادی‌محل (۴۵ دقیقه)	سالن ۶	
۱۷:۳۰ تا ۱۶:۳۰	اهدای جوایز	آیین اهدای جوایز مدیریت دارایی‌های فیزیکی سخنرانی آقای جیمز ریس پیکنل	سالن اصلی	

زمان	کد برنامه	دوشنبه، ۳ آبان ۱۳۹۵	سالن	
۱۰:۰۰ تا ۱۰:۳۰	۱۲۳	دکتر علی زواشکیانی؛ استراتژی‌های مدیریت دارایی‌ها (۴۵ دقیقه)	سالن اصلی	
	۱۲۴	مدیریت فراگیر دارایی‌ها: استراتژیک، فنی و عملیاتی؛ آقای تَن فَن وینگرِدِن (۴۵ دقیقه)		
	۱۲۵	همکاری با مشاوران پیاده‌سازی، دلایل بهره‌گیری از مشاور، پروژه‌های نمونه و عوامل کلیدی موفقیت هنگام همکاری با مشاور؛ آقای ماکسیمیلیان تَن (۴۵ دقیقه)	سالن ۴	
	۱۲۶	خانم دکتر شراره تقی‌پور (۴۵ دقیقه)		
	۱۲۷	افتتاحیه پنل حمل‌ونقل (۳۰ دقیقه)		
	۱۲۸	دورنمایی از برنامه مدیریت دارایی‌ها در متروی تورنتو و ارائه تعدادی مطالعه موردی؛ آقای دکتر حسین محمدیان (۶۰ دقیقه)	سالن ۵	
	۱۲۹	استراتژی نگهداشت ارزش‌محور برای سیستم‌های تحت تعمیر ناقص؛ آقای دکتر سید احمد نیکنام (۴۵ دقیقه)	سالن ۶	
	۱۳۰	آقای توماس ارتل (۴۵ دقیقه)		
	فرصت استراحت و شبکه‌سازی: ۱۰:۳۰ تا ۱۰:۴۰			
	۱۲:۳۰ تا ۱:۰۰	۱۳۱	آقای ماریوس باسون (۶۰ دقیقه)	سالن اصلی
۱۳۲		دکتر مهدی بهزاد (۶۰ دقیقه)		
۱۳۳		مدل نوین کدگذاری قطعات و تجهیزات؛ آقای محمد اقبالی (۳۰ دقیقه)	سالن ۴	
۱۳۴		مقایسه روش‌های اقتصادی LCC و NPV ؛ آقای کاظم دژانگه، آقای مصطفی طبسی، آقای مهدی سیفی‌مرادی، آقای سیدهادی میرنژاد (۳۰ دقیقه)		
۱۳۵		آقای ماتیاس میر (۶۰ دقیقه)		
۱۳۶		آقای دکتر نیما صفایی؛ ویدیو کنفرانس (۶۰ دقیقه)		
۱۳۷		رتبه‌بندی شاخص‌های MIS در نگهداری و تعمیرات سیستم‌های علایم الکتریکی راه‌آهن با استفاده از مدل BSC و ANP ؛ آقای محسن اعتماد (۳۰ دقیقه)	سالن ۵	
۱۳۸		عوامل مؤثر در برون‌سپاری تعمیرات در اتوبوسرانی تهران؛ آقای نیما محمدعلی زنگنه، آقای سعید سعیدی‌مبین (۳۰ دقیقه)		
۱۳۹		آقای علی منبری (۶۰ دقیقه)	سالن ۶	
۱۴۰		کارگاه آموزشی نگهداشت مبتنی بر قابلیت‌اطمینان (RCM II) به همراه مطالعه موردی؛ آقای امیر خالقی (۶۰ دقیقه)		
ناهار و نماز: ۱۲:۳۰ تا ۱۳:۴۵				

زمان	کد برنامه	دوشنبه، ۳ آبان ۱۳۹۵	سالن
۱۵:۱۵ تا ۱۳:۴۵	۱۴۱	ارائه نماینده شرکت زیمنس (۴۵ دقیقه)	سالن اصلی
	۱۴۲	آقای بن استیونس؛ ویدیوکنفرانس (۴۵ دقیقه)	سالن اصلی
	۱۴۳	تحلیل وایبل بر روی HP پکینگ‌های کمپرسور ثانویه واحد پلی‌اتیلن سبک شرکت پلیمر آریاساسول؛ آقای منوچهر برجسته‌ملکی (۴۵ دقیقه)	سالن ۴
	۱۴۴	تحلیل علل ریشه‌ای خرابی outer basket راکتور پتروشیمی برزویه؛ همایون صمدزاده، عبدالله دیوانی‌پور، حسن قاسمی، اصغر طحان (۴۵ دقیقه)	سالن ۴
	۱۴۵	سخنرانی سندیکای ساختمان ۱ (۳۰ دقیقه)	سالن ۵
	۱۴۶	سخنرانی سندیکای ساختمان ۲ (۳۰ دقیقه)	
	۱۴۷	آثار برونسپاری در استراتژیهای نت بنگاه‌های اقتصادی کشور و تأثیر آن در سیاست‌های اقتصاد مقاومتی؛ آقای شهاب اسدی، آقای عزیز خوانشی، آقای غلامرضا شکری، آقای صفر شاسفند (۳۰ دقیقه)	
	۱۴۸	آقای دکتر علی زواشکیانی (۴۵ دقیقه)	سالن ۶
		آقای رضا اسماعیلی (۴۵ دقیقه)	
فرصت استراحت و شبکه‌سازی: ۱۵:۱۵ تا ۱۵:۴۵			
۱۷:۱۵ تا ۱۵:۴۵	۱۵۰	آقای خالد یوسف کمال (۹۰ دقیقه)	سالن اصلی
	۱۵۱	سه عادت بهره‌برداران بسیار مؤثر در صنعت پتروشیمی؛ آقای دکتر گراهام سی بلند (۴۵ دقیقه)	سالن ۴
	۱۵۲	خانم نفیسه رشادی (۴۵ دقیقه)	
	۱۵۳	گام‌های تهیه نقشه‌راه پیاده‌سازی مدیریت دارایی‌های فیزیکی با رویکرد مدیریت استراتژیک؛ آقای احسان سلیمی، آقای حسین نادری‌فشتالی (۳۰ دقیقه)	سالن ۵
	۱۵۴	سخنرانی سندیکای ساختمان ۳ (۳۰ دقیقه)	
	۱۵۵	مدیریت اجرای فعالیت‌های نگهداری و تعمیرات؛ آقای هادی اخوان، آقای یاسین خادم‌ابوالفضل (۳۰ دقیقه)	
	۱۵۶	آشنایی با CMRP ؛ آقای رضا آزادگان (۳۰ دقیقه)	سالن ۶
		آقای دکتر سید احمد نیکنام (۶۰ دقیقه)	