



راهنمای حضور در شانزدهمین همایش بین‌المللی مدیریت دارایی‌های فیزیکی 3 و 4 اسفند 1400

برای دریافت آخرین اخبار از تغییرات احتمالی لطفاً در شبکه‌های اجتماعی ما عضو شوید:

کانال تلگرام <https://t.me/AryanaPAM>

صفحه اینستاگرام https://instagram.com/pamco.ir?utm_medium=copy_link

صفحه لینکدین <https://www.linkedin.com/company/pamco>

ipamc.org

لینکهای چهار اتاق مجازی همایش:

<https://edu.pamco.ir/ch/room-1>

<https://edu.pamco.ir/ch/room-2>

<https://edu.pamco.ir/ch/room-3>

<https://edu.pamco.ir/ch/room-4>

برای ورود به اتاق‌ها برای نام کاربری و رمز از شماره موبایل (با صفر ابتدا) استفاده کنید.
برای آموزش نحوه استفاده از اسکای روم می‌توانید به سایت Skyroom.ir مراجعه کنید.

سخنرانی‌ها در سه دسته زیر ارائه خواهند شد:

آغازگران: به دسته‌ای از مخاطبان گفته می‌شود که در سازمان خود می‌خواهند گام‌های اولیه برای توسعه مدیریت دارایی‌های فیزیکی را بردارند یا دانش خود در خصوص مباحث پایه‌ای مدیریت دارایی‌های فیزیکی را تقویت کنند. یک سوم سخنرانی‌های همایش برای این دسته طراحی شده است و مهمترین اهداف این سخنرانی‌ها به شرح زیر است:

- آشنایی با چارچوب و مفهوم مدیریت دارایی‌های فیزیکی
- آشنایی با مدل‌های تعالی و استاندارد‌ها
- آشنایی با ابزارهای اصلی در مدیریت دارایی‌های فیزیکی
- مباحث تغییر فرهنگ و مدیریت منابع انسانی فنی

به کارگیران: به دسته‌ای از مخاطبان گفته می‌شود که در سازمان خود گام‌های اولیه برای توسعه مدیریت دارایی‌های فیزیکی را برداشته‌اند و نقشه راه برای مدیریت دارایی‌های فیزیکی را دارند و تمایل دارند تجارب موفق در هر یک از حوزه‌های تخصصی مدیریت دارایی‌های فیزیکی را کشف کنند تا در ادامه مسیر تعالی از آن بهره‌مند شوند. یک سوم سخنرانی‌های همایش برای این دسته طراحی شده است و مهمترین اهداف این سخنرانی‌ها به شرح زیر است:

- پروژه‌های موفق قابلیت اطمینان و چالش‌های آن در سازمان‌ها
- ابزارهای مدیریت کالا و انبار و بهینه‌سازی موجودی
- پروژه‌های تحلیل علل ریشه‌ای خرابی در صنایع مختلف
- ابزارهای مالی در مدیریت دارایی‌های فیزیکی



متخصصان: به دسته ای از مخاطبان گفته می شود که عمده ابزارهای مدیریت دارایی های فیزیکی را می شناسند و به کارگرفته اند و تمایل دارند به پروژه های پیشرفته و مدل های علمی بیشتری دسترسی پیدا کنند. یک سوم سخنرانی های همایش برای این دسته طراحی شده است و مهمترین اهداف این سخنرانی ها به شرح زیر است:

- مدل های ریاضی و شبیه سازی سیستم های سری و موازی قابلیت اطمینان
- داده کاوی و علوم داده در مدیریت دارایی های فیزیکی
- نرم افزارهای خبره و APM مدیریت دارایی های فیزیکی
- پروژه های نوین در حوزه دیجیتال و انقلاب صنعتی چهارم



سه شنبه 3 اسفند 1400

زمان	برنامه	مخاطب	سالن
10:00 تا 9:00	قرائت قرآن و سرود ملی		
	افتتاحیه - سخنرانی آقای دکتر علی زواشکیانی (10 دقیقه)، آقای سید کاظم بحرینی (10 دقیقه)، آقای دکتر مسعود صادقی (10 دقیقه)، آقای علی سعیدی (10 دقیقه)	افتتاحیه	Room 1

زمان	برنامه	مخاطب	سالن
11:30 تا 10:00	میزگرد صنعت برق معرفی اعضا و تبادل نظر پیرامون مدیریت دارایی‌های فیزیکی - آقای دکتر مسعود صادقی (رئیس میزگرد)، آقای علی سعیدی، آقای دکتر مجید فرمد، آقای دکتر حسن حشمتی، آقای ناصر نائب، خانم الهام سلامت نیا و آقای دکتر علی زواشکیانی دبیر میزگرد: آقای حمیدرضا احراری	پنل برق	Room 1
	معرفی اعضای میزگرد - 15 دقیقه چرایی مدیریت دارایی‌های فیزیکی، آقای دکتر حسن حشمتی - 45 دقیقه پیاده سازی نگهداشت مبتنی بر قابلیت اطمینان (RCM) در سیستم CMMS - ترانسفورماتور پست زمینی، آقای قاسم نوروزی - 30 دقیقه		
	APM و نرم‌افزارهای خبره و تخصصی مدیریت دارایی‌های فیزیکی، آقای رضا آزادگان - 45 دقیقه Poka yoke راهکاری برای حذف خطاهای سهوی در فرآیندهای نگهداری و تعمیرات، آقای شهریار حی شاد - 45 دقیقه	به کارگیران	Room 2
بهبود فرایندهای کسب و کار، حلقه گمشده ی تعالی مدیریت دارایی‌های فیزیکی، احسان ناظمی 45 دقیقه	آغازگران	به کارگیران	Room 3
نحوه تحلیل و کاربرد شاخص‌های کلیدی عملکرد مدیریت نگهداری و تعمیرات KPI، آقای ناصر جلالی - 45 دقیقه			



زمان	برنامه	مخاطب	سالن
13 تا 11:30	تشریح سند چشم انداز نرم افزار مدیریت دارایی های فیزیکی (EAM)، آقای ناصر نایب - 30 دقیقه پیاده سازی فرایند صدور دستور کار خودکار اصلاحی و سیستم مانیتورینگ، آقای محسن شکیب - 30 دقیقه اولویت بندی نگهداری و تعمیرات ترانس های توزیع، آقای مصطفی ملاحی - 30 دقیقه	پنل برق	Room 1
	تأثیر انقلاب صنعتی چهارم بر مدیریت دارایی‌های فیزیکی - آقای دکتر علی زواشکیانی - 45 دقیقه رتبه بندی، ارتقاء مهارت و جانشین پروری در نگهداری و تعمیرات، خانم مهسا فرج زاده- 45 دقیقه	متخصصان به کارگیران	Room 2
	معرفی و بررسی سند چارچوب مدیریت دارایی MFOA برای ارزیابی و بهبود سطوح بلوغ شهرداری های انتاریو ، آقای مصطفی التجایی- 45 دقیقه معرفی و بررسی نرم افزارهای مدیریت دارایی CMDBuild و openMAINT. آقای مصطفی التجایی- 45 دقیقه	متخصصان	Room 3

زمان	برنامه	مخاطب	سالن
14:30 تا 13:30	تجارب موفق شرکت های توزیع نیروی برق کشور از شرکت های لرستان (آقای محمد اسکندری)، خراسان شمالی (آقای جواد محمودی) ، خراسان جنوبی (آقای ابوالفضل فتح نیا) ، زنجان (آقای حسام الدین یوسفیان) ، چهار محال بختیاری (آقای سید سجاد هاشمی ریزی)- (10 دقیقه برای هر سخنرانی و 10 دقیقه پرسش و پاسخ)	پنل برق	Room 1
	استراتژی‌های نگهداری و تعمیرات ، آقای علی محسنی- 30 دقیقه معرفی سامانه ارزیاب هوشمند PAMAWARD ، آقای ملک نیازی - 30 دقیقه	آغازگران	Room 2
	توسعه نقش برنامه ریزی تعمیرات ، خانم مریم مرادی- 30 دقیقه RBI از تئوری تا سیستم های کامپیوتری ، آقایان رضا آزادگان، مهدی شارسان دکتر امید میلانی فرد، خانم لاله حسینیان- 30 دقیقه	آغازگران	Room 3



سالن	مخاطب	برنامه	زمان
Room 1	متخصصان	مدیریت قطعات یدکی ریسک محور، رویکردی اجتناب ناپذیر در مدیریت منابع فیزیکی، آقای سعید رمضانی - 60 دقیقه مدیریت داده‌ها و اطلاعات دارایی‌های فیزیکی، (خانم بهناز شاه حیدر) - 30 دقیقه	16 تا 14:30
Room 2	به کارگیران متخصصان	هزینه یابی چرخه عمر تجهیزات حساس و برآوردهای فنی، خانم زهرا کاردل - 45 دقیقه مفاهیم دیجیتالی شدن در برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات Maintenance Planning - Digitalization Concepts، آقای حکمت شعار - 45 دقیقه	
Room 3	به کارگیران آغازگران	شاخص سلامت تجهیزات و اثرات آن در مدیریت دارایی‌های فیزیکی، آقای حسین محمد - 30 دقیقه مدیریت دارایی‌های حمل و نقلی: چالش‌ها و فرصت‌ها، علیرضا محمدی - 60 دقیقه	



چهارشنبه 4 اسفند 1400

زمان	برنامه	مخاطب	سالن
10:30 تا 9:00	<p>میزگرد صنایع سرمایه محور</p> <p>ارائه مدلی برای ارزیابی کاربری نرم افزار CMMS/EAM در شرکت انتقال گاز ایران، آقای محمد اقبالی - 45 دقیقه</p> <p>کلیات یک برنامه ساده مدیریت دارایی در سازمان (ویژه مدیران ارشد)، آقای علیرضا اصل عربی - 45 دقیقه</p>	صنایع سرمایه محور	Room 1
	<p>طراحی سامانه نرم افزاری مدیریت دارایی های فیزیکی تحت وب مطابق شاخص های استاندارد نت، خانم ملیحه خواجه زاده - 60 دقیقه</p> <p>بررسی روشهای اولویت بندی فعالیتهای نگهداشت و ارائه ی یک روش مبتنی بر شواهد ، آقای حمید درخشان- 30 دقیقه</p>	به کارگیران	Room 2
	<p>ضرورت‌های فنی و اقتصادی تدوین نقشه راه مدیریت نگهداری دارایی ها، آقای هوشنگ رستمیان- 60 دقیقه</p>	آغازگران	Room 3




زمان	برنامه	مخاطب	سالن
12:10:30	استفاده از روش های Machine Learning در فرایند Work Management، آقای احسان اسماعیلی - 45 دقیقه رویکرد نظام های مدیریت یکپارچه دارایی های فیزیکی در استاندارد ایزو 55000، آقای عماد ضرغامی - 45 دقیقه	صنایع سرمایه محور	Room 1
	ارزیابی صلاحیت کارکنان تعمیراتی و توانمندسازی نیروی انسانی، خانم دکتر سارا بانکی - 45 دقیقه به کارگیری مدیریت دارایی های فیزیکی در بخش تولید صنعت برق در گرو توسعه قراردادهای مبتنی بر عملکرد، آقای محمد سربندی فراهانی - 45 دقیقه	آغازگران	Room 2
	بررسی اسناد ارزیابی وضعیت دارایی های زیرساختی در امریکا و استرالیا، آقای مصطفی التجایی - 45 دقیقه اثرات تعمیرات نسل چهارم بر مدیریت دارایی های فیزیکی، آقای فرشید رعایت صنعتی - 45 دقیقه	متخصصان	Room 3
13:12	تفاوت ها و شباهتها در متدولوژی های API 581 و DNV-RP-G101 در ارزیابی ریسک، آقای مهدی شارسان - 30 دقیقه تغییر فرهنگ و مدیریت منابع انسانی مرتبط با داراییهای فیزیکی، خانم دکتر سارا بانکی - 30 دقیقه	آغازگران	Room 1
	Probabilistic Energy Management (PEM) - Approach and Framework، آقای علی محرمی - 60 دقیقه	متخصصان	Room 2

زمان	برنامه	مخاطب	سالن
12:30 تا 10:30	Strategic Asset Management Plan، آقای محمد میرسلیمانی - 30 دقیقه	میزگرد تخصصی نفت	Room 4
	Scope of an asset management system، آقای داوود علیپور - 30 دقیقه		
	The applications of value in asset management، دکتر محمد صبوری فرد - 30 دقیقه مدیریت و بهره گیری از توانمندیهای شرکتهای دانش بنیان و استارت آپ ها " در راستای استقرار نظام مدیریت دارایی فیزیکی، آقای خلیل قنادی - 30 دقیقه مدل قراردادهای برون سپاری تولید با رویکرد مدیریت دارایی ها، آقای سجاد کوثری - 30 دقیقه		



زمان	برنامه	مخاطب	سالن
15 تا 13:30	مدلسازی فرایندهای مدیریت دارایی های فیزیکی، آقای رزگار جهان‌دیده- 30 دقیقه zero emergency downtime, آقای علی برزگر - 60 دقیقه	متخصصان	Room 1
	تجارب موفق مدیریت دارایی های فیزیکی ، آقای رضا اسماعیلی- 60 دقیقه برون سپاری عملکرد محور در پروژه های O&M, خانم زهرا کاردل- 30 دقیقه	متخصصان آغازگران	Room 2
	شبیه سازی قابلیت اطمینان سیستم های دارایی ، آقای رضا آزادگان, خانم دکتر بهبودی و خانم شاه حیدر- 45 دقیقه نقش مدیریت دارایی های فیزیکی در سرمایه گذاری های خصوصی (Private Equity) و فرصت های آتی, دکتر علی زواشکیانی 45 دقیقه	متخصصان متخصصان	Room 3

زمان	برنامه	مخاطب	سالن
16 تا 15	تأمین مالی و مدیریت ریسک تغییرات اقلیمی در دارایی های زیرساخت ، آقای علی عرب - 60 دقیقه	متخصصان	Room 1
	بهینه سازی سیستم نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه یا (PMO) ، آقای منصور قربانی اقتدار - 30 دقیقه عوامل موثر بر پیاده سازی موفق سیستم مدیریت دارایی های فیزیکی در صنعت نفت، آقای محمد فولادوندی - 30 دقیقه	به کارگیران	Room 2
	بررسی اسناد IAM و ارتباط آنها با مدل های تعالی، آقای حمید رضا احراری - 30 دقیقه مدل تعالی مدیریت منابع انسانی در سازمان های دارایی محور، آقای سید مجتبی حسینیان- 30 دقیقه	آغازگران	Room 3

زمان	برنامه	سالن
16:15 تا 16	<p>قرعه کشی جوایز بین حاضرین (آنلاین) در جلسه اختتامیه</p>  <p>سخنرانی اختتامیه - دکتر علی زواشکیانی</p>	Room 1