



13th

International Physical Asset Management Conference

1-2 JANUARY 2019

سیزدهمین همایش بین المللی

مدیران فنی و نگهداری و تعمیرات دارایی های فیزیکی

۱۱ و ۱۲ دی ۱۳۹۷



گروه پژوهشی صنعتی آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



فدراسیون صادرات انرژی و منابع وابسته ایران
Federation of Iranian Energy Export Industries

PAM Co.
Physical Asset Management Company



هم اکنون ثبت نام خود را تکمیل کنید
و یک دستگاه مچ بند هوشمند
هدیه بگیرید



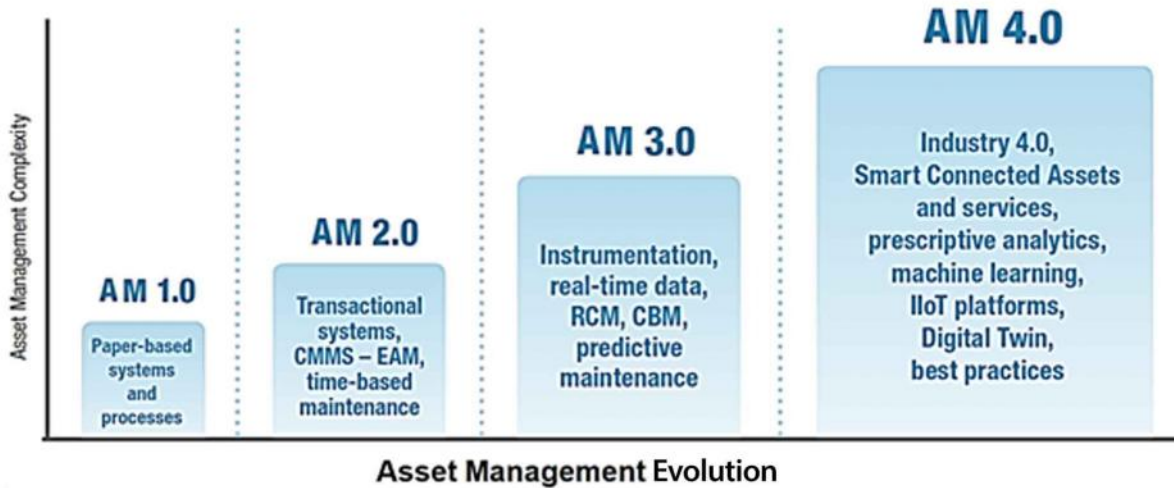
محل برگزاری همایش:
سالن همایش اتاق بازرگانی، صنایع،
معادن و کشاورزی ایران - تهران
«۳ سالن همزمان»

Tehran - Iran Chamber
of Commerce, Industries,
Mines and Agriculture

مدیریت دارایی‌های فیزیکی در انقلاب صنعتی چهارم (AM4.0)

در طول تاریخ استفاده از تکنولوژی‌های نوین تأثیر مهمی در افزایش بهره‌وری، بهبود کیفیت و کاهش حوادث ایمنی و زیست‌محیطی صنایع مختلف داشته است. در قرن نوزدهم ماشین بخار محرک صنایع بود، در ابتدای قرن بیستم نیروی برق به کمک کارخانجات آمد و در انتهای قرن بیستم اتوماسیون صنعتی انقلابی در تولید انبوه ایجاد نمود. اما امروزه با پیشرفت‌های تکنولوژی یک عظیم در حوزه سنسورها، یادگیری ماشین‌ها، فضای ابری، تحلیل ابر داده‌ها، اینترنت صنعتی اشیاء، واقعیت افزوده (Augmented Reality) و سیستم‌های فناوری اطلاعات، ما در آستانه انقلاب صنعتی چهارم قرار گرفته‌ایم. اگر سازمان‌ها قصد سرمایه‌گذاری در حوزه انقلاب صنعتی چهارم را داشته باشند، مدیریت دارایی‌های فیزیکی جزئی حیاتی در این استراتژی است. برای درک درست از این استراتژی نیاز داریم تا بدانیم:

- انقلاب صنعتی چهارم چیست؟
- مدیریت دارایی‌های فیزیکی نسل چهارم (AM4.0) چیست؟
- تأثیر انقلاب صنعتی چهارم بر مفاهیم و شیوه‌های مدیریت دارایی فیزیکی چیست؟
- چه فناوری‌هایی در آینده به کمک مدیریت دارایی‌های فیزیکی خواهند آمد؟
- در مدیریت دارایی‌های فیزیکی نسل چهارم رابطه بین انسان و ماشین چگونه خواهد بود؟



در سیزدهمین همایش مدیریت دارایی‌های فیزیکی، شاهد ارائه آخرین تجربیات و دستاوردهای جهانی در خصوص انقلاب صنعتی چهارم و مدیریت دارایی‌های فیزیکی نسل چهارم خواهیم بود.

آشنایی با دبیر علمی همایش

علی زواشکیانی، دکترای مدیریت دارایی‌های فیزیکی خود را از دانشگاه تورنتو کانادا دریافت کرده‌است، مدیریت پروژه‌های مشاوره و آموزش صنعتی مرکز مدیریت دارایی‌های فیزیکی C-MORE دانشگاه تورنتو را بر عهده داشته است و هم‌اکنون نماینده رسمی شرکت آمریکایی Aladon (بزرگترین شرکت پیاده‌سازی متد RCM در دنیا) در خاورمیانه می‌باشد. دکتر زواشکیانی فارغ‌التحصیل دوره مدیریت و سیاست‌گذاری دانشگاه هاروارد و برنامه مدیریت دانشگاه آکسفورد انگلستان و مدرس مباحث مربوط به مدیریت دارایی‌های فیزیکی در شرکت مشاوره معظم مکینزی است. او دارای بیش از ۱۳ سال تجربه کاری در زمینه مدیریت نگهداشت، مدیریت عملکرد، ارزیابی سیستم‌ها، نگهداشت مبتنی بر وضعیت، مدیریت بازرسی بر پایه ریسک، مهندسی قابلیت اطمینان، تحلیل علل ریشه‌ای خرابی و RCM در پروژه‌های صنعتی متعدد در آمریکای شمالی، آمریکای جنوبی، اروپا، خاورمیانه و ایران است و علاوه بر برگزاری ده‌ها کارگاه آموزشی، سخنرانی در نقاط مختلف دنیا و بیش از ۲۰۰ روز آموزش در ایران، مولف کتاب "Expert Knowledge Based Reliability Models" و مترجم کتب مختلفی از قبیل RCM2، استاندارد PAS-55، ایزو ۵۵۰۰۰ و غیره است. همچنین وی سابقه همکاری با برترین شرکت‌های مشاوره جهان از جمله IBM را در کارنامه خود دارد. مجمع جهانی اقتصاد در شهر داووس سوئیس ایشان را به عنوان رهبر جوان برتر سال ۲۰۱۳ انتخاب نمود. مجمع جهانی اقتصاد سازمانی غیرسیاسی متشکل از رهبران اقتصادی دنیا مانند بیل گیتس است.



دکتر علی زواشکیانی
دبیر علمی همایش

استادان



تری او هنلن
Terrence O'Hanlon
مدیرعامل شرکت
ReliabilityWeb



دکتر محمود فتوحی
Mahmood Fotohi, PhD
رئیس دانشگاه صنعتی شریف



لن میدلتون
Leonard G. Middleton
مدیرعامل شرکت
Asset Management Solutions
(ویدئو کنفرانس)



بن استیونس
Ben Stevens
مدیرعامل شرکت
Datatrak System INC
(ویدئو کنفرانس)



دکتر مهدی بهزاد
Mehdi Behzad, PhD
استاد دانشگاه صنعتی شریف



علیرضا اصل عربی
Alireza Aslearabi
مدیرکل نظام مدیریت دارایی
فیزیکی وزارت نفت



دکتر مجتبی محمودیان
Mojtaba Mahmoodian, PhD
استاد دانشگاه RMIT استرالیا



دکتر سارا بانکی
Sara Banki, PhD
استادیار دانشگاه صنعتی شریف



هوشنگ رستمیان
Houshang Rostamian
مدیرعامل و رئیس پژوهش شرکت
فنی و مهندسی رازک پژوهش



رضا آزادگان
Reza Azadegan
مدیر فنی شرکت
بین المللی Elitex در ایران



سعید توکلی
Saeid Tavakoli
مدیرعامل شرکت انتقال
گاز ایران



علی سعیدی
Ali Saeidi
مدیرعامل شرکت توزیع نیروی
برق مشهد



دکتر محمد حاجی عرب
Mohamad Haji Arab, PhD
مدیر فنی شرکت
Noran Energy



ناصر جلالی
Naser Jalali
مشاور مدیریت دارایی، نگهداری و
تعمیرات CMMS مشاوران تدبیر پرداز



دکتر فرمان امین مؤید
Farman Amin Moayed, PhD
دانشیار دانشگاه ایالتی ایندیانا
(ویدئو کنفرانس)



احمد عرب شمالی
Ahmad Arab Shomali
مشاور و مدرس مدیریت
نگهداری و تعمیرات

استادان



دکتر سعید رمضان
Saeid Ramezani, PhD
 مدیر مرکز مهندسی قابلیت
 اطمینان و مدیریت دارایی آیریم



امیر ملک‌نیازی
Amir Malekniazi
 دبیر اجرایی
 PAMAWARD



امید اخوان
Omid Akhavan
 مشاور ارشد انجمن مشاوران
 مدیریت ایران



دکتر ایمان حاجی‌زاده
Iman Hajizadeh, PhD
 مشاور ارشد سابق گروه
 مشاوران بوستون (BSG)
 استادیار دانشگاه شریف



صفر شاسفند
Safar Shsfand
 رئیس تعمیرات شرکت پتروشیمی
 تبریز



مبین نادری
Mobin Naderi
 مدیر پروژه‌های مشاوره
 شرکت PAMCO



علی‌اکبر برزگر
Aliakbar Barzegar
 مشاور مدیریت نگهداری و
 تعمیرات گروه مهندسی مشاور دنا



حسن حشمتی
Hassan Heshmati
 مدیر دارایی‌های فیزیکی
 شرکت توزیع برق مشهد



احسان سلیمی
Ehsan Salimi
 مدیر پروژه‌های تعالی عملکرد
 تجهیزات شرکت راه آهن



آرش حقشنو
Arash haghsheno
 مشاوره نگهداری در
 IRBPM



وحید حکمت شعار
Vahid Hekmat shoar
 رئیس برنامه‌ریزی نگهداری و
 تعمیرات مجتمع Aryasol



حسین فراهانی
Hossein Farahani
 حسین فراهانی متخصص CBM
 و مدیر شرکت فرآیند باختر



International
 Physical Asset Management
 Conference

استادان



مرتضی ورمزیار
Morteza Varmazyar
مشاور مدیریت دارایی‌های
فیزیکی شرکت پمکو



علمدار بابایی
Alamdar Babaei
مدیر عملیات شرکت مجتمع
گاز پارس جنوبی



شهریار حی شاد
Shariar Hayeshad
رئیس اداره برنامه‌ریزی جامع
نگهداری و تعمیرات شرکت
پارس خودرو



رزگار جهاندیده
Rezgar Jahandide
عضو هیات مدیره تیم مشاوره
مدیریت دارایی‌های فیزیکی



سیدعلی سیدی‌پور
Seyed Ali Seyedipour
رئیس اداره مدیریت دارایی‌های فیزیکی
شرکت ملی حفاری ایران



مسعود زردویان
Masoud Zardouyan
رئیس بازرسی فنی شرکت ملی
گاز ایران.



محمد اقبالی
Mohamad Eghbali
رئیس برنامه‌ریزی شرکت
انتقال گاز ایران



عرفان زنگنه
Erfan Zangane
عضو هیات مدیره تیم مشاوره
مدیریت دارایی‌های فیزیکی



محمد ابراهیم فراهانی
Mohamad Ebrahim Farahani
رئیس مرکز توسعه فناوری‌های بهره‌برداری
ونت واحدهای نیروگاهی

13

International Physical Asset Management Conference

Hot topics

مدیریت اطلاعات دارایی ها

می توان قرن جاری را قرن سامانه های اطلاعاتی دانست. تحلیل و تصمیم گیری بر پایه اطلاعات، سنگ بنای پیشرفت سازمان های پیشرو قرار گرفته است. تعالی در مدیریت دارایی های فیزیکی نیز از این قاعده مستثنی نیست. برای پیاده سازی و پیگیری فرایندهای نگهداشت، تحلیل ریسک ها و تحلیل عملکرد در طول چرخه عمر دارایی به مجموعه گسترده ای از انواع داده ها همچون: داده شناسایی و مکان یابی دارایی ها، داده خرابی ها و نگهداشت آنها نیاز است. مدیریت داده چه جایگاهی در مدیریت دارایی های فیزیکی دارد؟ چگونه و چه داده ای باید در هر مرحله از چرخه عمر جمع آوری شود؟ چگونه باید از دارایی های اطلاعاتی سازمان نگهداری کرد؟ در چه تحلیل هایی می توان از اطلاعات دارایی های بهره برد؟ در کارگاه مقدمه ای بر مدیریت اطلاعات دارایی ها و داده قابلیت اطمینان و نگهداشت به این سوالات و دیگر مسائل مطرح در این زمینه پاسخ داده خواهد شد.

قراردادهای مبتنی بر عملکرد

قراردادهای نگهداری و تعمیرات مبتنی بر عملکرد (Performance Based Contracts) در سال های اخیر شکل جدیدی به دنیای صنعت داده اند؛ در همایش امسال با رویکردها و تجارب موفق در این زمینه آشنا خواهیم شد.

دعوت به پویشی با موضوع برون سپاری نگهداری و تعمیرات

آیا در برون سپاری قراردادهای نت با چالش روبرو هستید؟

در حاشیه سخنرانی ها، و با همراهی شرکت کنندگان همایش امسال، پویشی با موضوع شناسایی نیازها، چالش ها، محرک های بهبود و کاهش عملکرد و ویژگی های شان، فاکتورهای حیاتی موفقیت، و الزامات عملیاتی و قراردادی جهت طراحی چارچوب برای برون سپاری های مبتنی بر عملکرد انجام خواهد شد؛ یکی از مهم ترین اهداف این پویش در دعوت به مشارکت وسیع از بین تمامی فعالان و صاحب نظران قراردادهای نت، ایجاد جامعیت، کاربرپذیری و در نظر گرفتن شرایط داخل کشور در شناسایی این حوزه است.

گزارش نهایی این پویش به عنوان راهنمایی کاربردی برای اصلاح اسناد و رویه های مرتبط با برون سپاری نت برای شرکت کنندگانی که در پویش همکاری کرده اند ارسال خواهد شد.

طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان:

با توجه به این حقیقت که هزینه های بهره برداری و نگهداشت به طور معمول ۵۰ تا ۸۰ درصد از هزینه های چرخه عمر دارایی ها را تشکیل می دهند، لزوم توجه به افزایش قابلیت اطمینان سیستم مورد بهره برداری در مرحله طراحی، در کاهش هزینه های عملیاتی و نگهداشت بسیار مهم است. RCD فرآیندی مبتنی بر قابلیت اطمینان است که در مرحله طراحی مفهومی محصول به صورت پیش کنشی (قبل از وقوع شکست) برای دستیابی به قابلیت اطمینان و نگهداشت هر چه بیشتر به کار گرفته می شود. RCD را نمی توان به عنوان روشی برای طراحی در نظر گرفت، بلکه این روش به ارزیابی یکپارچگی، قابلیت اطمینان و قابلیت نگهداشت در طراحی های مهندسی می پردازد.

عناوین برخی از کارگاه های همایش



- * کارگاه RCA و علل ریشه ای
- * کارگاه RCM و قابلیت اطمینان
- * کارگاه نقشه راه و مدیریت دارایی های فیزیکی
- * کارگاه Job Plan و نحوه نگارش آن
- * کارگاه مدیریت تعمیرات اساسی
- * کارگاه تشخیص و پیش بینی هوشمند عیوب
- * کارگاه CMMS
- * کارگاه شاخص های کلیدی عملکرد
- * کارگاه مدیریت اطلاعات دارایی ها
- * کارگاه نگهداشت ماشین آلات سنگین و نیمه سنگین

سوابق دوازده ساله

همایش بین المللی مدیریت دارایی های فیزیکی

در یک نگاه

2007



2006



2005



2015



2009



2008



2017



2016



International
Physical Asset
Management
Conference

@AryanaPAM



جدول مطالب ارائه شونده در همایش برحسب مخاطبان

مخاطبین موضوعات	نفت	گاز	پتروشیمی	توزیع و انتقال نیرو	تولید نیرو	آب و فاضلاب	خودرو	صنایع فلزی	ساختمان	راه آهن	مخابرات و ICT	غذا و دارو	بانک و بیمه	هوادینگ	هواپیمایی
انقلاب صنعتی چهارم AM 4.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
قابلیت اطمینان و RCM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
مدیریت ریسک دارایی‌ها	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RCD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
پایش وضعیت	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
تغییر فرهنگ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
نرم افزار	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
انبار و تدارکات	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
فرایندهای نگهداشت	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
تحلیل علل ریشه ای	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ایمنی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓
Utility Management	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
تعمیرات اساسی	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
الگوگیری و KPI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
برون سپاری	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ارزیابی و مدل تعالی	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
هزینه چرخه عمر LCC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓
مدیریت اطلاعات دارایی‌ها	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
استراتژی و برنامه مدیریت دارایی‌ها	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ سخنرانی، موضوع و مطالعه موردی با مخاطبان مرتبط است.

✗ سخنرانی، موضوع و مطالعه موردی تا حدی با مخاطبان مرتبط نیست (هرچند که ممکن است کاربرد داشته باشد).

برخی از سازمان‌هایی که در همایش‌های قبلی حضور داشتند



@AryanaPAM



مسئولیت اجتماعی و محیط زیست

برای هر همایش در هر سال در حدود ۳ درخت (به صورت کاغذ) مصرف می‌شود. رایج‌ترین علت بریدن درختان جنگل تولید الوار و محصولات کاغذی است. امسال نیز همایش مدیران فنی نگهداری و تعمیرات مفتخر است حرکت خود را به سمت حفظ و نگهداری از محیط زیست و درختان دنبال کند. دبیرخانه همایش، با بارگذاری اسلایدهای جلسات برگزار شده در سایت همایش (ipamc.org) برای استفاده شرکت‌کنندگان به جای چاپ ویژه‌نامه، قصد دارد سهم اندکی در اشاعه این فرهنگ داشته باشد.





13 International Physical Asset Management Conference

هزینه ثبت نام در همایش

ریال ۹/۸۰۰/۰۰۰

فرم ثبت نام سازمانی (گروهی)

نام شرکت / سازمان شماره ثبت شناسه ملی کد اقتصادی

تلفن فکس نام رابط تلفن مستقیم رابط

ایمیل رابط نشانی

مشخصات ثبت نام کنندگان

پست الکترونیک	تلفن همراه	First Name & Last Name	نام و نام خانوادگی

لطفا پس از انجام مراحل ثبت نام، از طریق تماس با دبیرخانه همایش (۸۸۴۷۲۸۵۱ و ۸۸۴۷۲۸۰۸)، از تایید ثبت نام خود اطمینان حاصل فرمایید.

روش اول پرداخت: از طریق پرداخت هزینه و ارسال فیش واریزی به دبیرخانه همایش

مشخصات حساب بانکی کنفرانس جهت واریز هزینه‌ها:

نام بانک: بانک اقتصاد نوین شعبه زعفرانیه

نام و صاحب حساب: مدیریت منابع فیزیکی اطمینان پردیس مهر

شماره حساب: ۲۱۲۸۵۰۱۰۰۰۰۱۰۰۱

شناسه حساب بانکی (شبا): IR ۷۲۰۵۵۰۰۲۱۲۸۵۰۱۰۰۰۰۱۰۰۰۰۱۰۰۰۰

شرکت کنندگان گرامی باید وجوه ثبت نام خویش را به شماره حساب مذکور واریز کرده و اصل مدارک خویش را به دبیرخانه کنفرانس ارسال کنند

و یا از طریق شماره ۸۹۷۸۵۵۱۷ - ۰۲۱ فکس نمایند.



تخفیفات:

ثبت نام گروهی بالاتر از ۴ نفر مشمول ۱۰ درصد تخفیف خواهد بود.

ثبت نام کنندگان در دوره قبلی این کنفرانس و همچنین شرکت

کنندگان در دوره‌های نگهداری و تعمیرات از ۱۰ درصد تخفیف

برخوردار می‌باشند.

گروهی ثبت نام کنید تا علاوه بر بهره‌مندی از تخفیف، در اجرای پروژه‌های مدیریت دارایی‌های فیزیکی در سازمانتان تنها نباشید.





سخنرانان و موضوعات سیزدهمین همایش مدیریت دارایی های فیزیکی



• تجربیات پروژه پتروشیمی کارون - آقای رضا نظری مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو و آقای مرادی مدیر نت شرکت پتروشیمی کارون؛

• نقش بیمه در مدیریت دارایی های فیزیکی - آقای مهران چابکی مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛

• شاخص های کلیدی عملکرد - آقای امین جهانیان مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛

• مدل سازی تنزل و تحلیل قابلیت اطمینان ساختاری زیرساخت ها؛ دکتر مجتبی محمودیان استاد دانشگاه RMIT استرالیا؛

• تعمیرات اساسی مبتنی بر قابلیت اطمینان و عملکرد تجهیزات صنعتی - آقای بابک پورقدرتی مدیر پروژه شرکت الیتکس؛

• کارگاه CMMS - آقای مبین نادری مدیر پروژه های مشاوره شرکت پمکو؛

• شاخص های کلیدی عملکرد نگهداری و تعمیرات (متمرکز بر شاخص های قابلیت اطمینان تجهیزات) مبتنی بر استاندارد ایزو ۱۴۲۲۴ - آقای ناصر جلالی مشاور مدیریت دارایی و نت شرکت مشاوران تدبیر پرداز؛

• کارگاه RM DATA - آقای مهران چابکی مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛

• مدیریت تغییر - خانم دکتر سارا بانکی استادیار دانشگاه صنعتی شریف؛

• مدیریت نگهداری ماشین آلات سنگین و نیمه سنگین - آقای هوشنگ رستمیان مدیر عامل و رئیس پژوهش شرکت فنی و مهندسی رازک پژوهش

• کارگاه تدوین نقشه راه مدیریت دارایی فیزیکی - آقای امیر خالقی مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛

• کارگاه اورهال - آقای امیر ملک نیازی دبیر جایزه مدیریت دارایی های فیزیکی؛

• کارگاه RCA - آقای مرتضی ورمزیار مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛

• پیشبرد تغییر: درس آموخته های کلیدی از پژوهش های مدیریت دارایی ها - آقای دکتر ایمان حاجی زاده مشاور ارشد سابق گروه مشاوران بوستون BCG؛

• تجربه پیاده سازی سیستم مدیریت قطعات یدکی بر اساس مدل تعالی Sparesology - آقای عرفان زنگنه مشاور و مدرس مدیریت زنجیره تامین و مدیریت نت؛

• آشنایی با فاکتورهای موثر در تعیین درجه اولویت دارایی های فیزیکی - آقای شهریار حی شاد رئیس اداره برنامه ریزی جامع نت شرکت پارس خودرو؛



International Physical Asset Management Conference



سخنرانان و موضوعات سیزدهمین همایش مدیریت دارایی های فیزیکی



• مدلسازی تنزل و تحلیل قابلیت اطمینان ساختاری زیرساخت ها؛ دکتر مجتبی محمودیان استاد دانشگاه RMIT استرالیا؛

• تعمیرات اساسی مبتنی بر قابلیت اطمینان و عملکرد تجهیزات صنعتی - آقای بابک پورقدرتی مدیر پروژه شرکت الیتکس؛

• کارگاه CMMS - آقای مبین نادری مدیر پروژه های مشاوره شرکت پمکو؛

• شاخص های کلیدی عملکرد نگهداری و تعمیرات (متمرکز بر شاخص های قابلیت اطمینان تجهیزات) مبتنی بر استاندارد ایزو ۱۴۲۲۴ - آقای ناصر جلالی مشاور مدیریت دارایی و نت شرکت مشاوران تدبیر پرداز؛

• کارگاه RM DATA - آقای مهران چابکی مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛

• مدیریت تغییر - خانم دکتر سارا بانکی استادیار دانشگاه صنعتی شریف؛

• مدیریت نگهداری ماشین آلات سنگین و نیمه سنگین - آقای هوشنگ رستمیان مدیر عامل و رئیس پژوهش شرکت فنی و مهندسی رازک پژوهش

• کارگاه تدوین نقشه راه مدیریت دارایی فیزیکی - آقای امیر خالقی مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛

• کارگاه اورهال - آقای امیر ملک نیازی دبیر جایزه مدیریت دارایی های فیزیکی؛

• کارگاه RCA - آقای مرتضی ورمزیار مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛

• پیشبرد تغییر: درس آموخته های کلیدی از پژوهش های مدیریت دارایی ها - آقای دکتر ایمان حاجی زاده مشاور ارشد سابق گروه مشاوران بوستون BCG؛

• تجربه پیاده سازی سیستم مدیریت قطعات یدکی بر اساس مدل تعالی Sparesology - آقای عرفان زنگنه مشاور و مدرس مدیریت زنجیره تامین و مدیریت نت؛

• آشنایی با فاکتورهای موثر در تعیین درجه اولویت دارایی های فیزیکی - آقای شهریار حی شاد رئیس اداره برنامه ریزی جامع نت شرکت پارس خودرو؛

• چالش های پیش روی سازمان ها در پیاده سازی نظام مدیریت دارایی های فیزیکی: چالش های راهبردی، برون سپاری، فرهنگ و ساختار سازمانی - آقای سیدعلی سیدی پور رئیس اداره مدیریت دارایی های فیزیکی شرکت ملی حفاری ایران

International
Physical Asset Management
Conference



حامیان همایش



آدرس دبیرخانه: تهران، خیابان مطهری، بعد از تقاطع سه‌روردی، کوچه حاتمی،

۰۲۱-۸۹۷۸۵۵۱۷

۲۱۰ داخلی ۰۲۱-۸۸۴۷۲۸۰۸

info@ipamc.org

ipamc.org

@Aryanapam