



**13<sup>th</sup>**  
**International**  
**Physical Asset**  
**Management**  
**Conference**  
**1-2 JANUARY 2019**



پنجمین  
 همایش بین المللی  
 مدیریت  
 دارایی های فیزیکی  
 (مدیران فنی و تهذیب ای و تعمیرات)  
 (۱۰ تا ۱۲ دی ۱۳۹۷)



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



محل برگزاری همایش:  
 سالن همایش آفاق بازرگانی، صنایع،  
 معادن و کشاورزی ایران - تهران  
 «سالن همایش»  
 Tehran - Iran Chamber  
 of Commerce, Industries,  
 Mines and Agriculture



گروه پژوهشی صنعتی آریانا  
**Aryana**  
 Industrial & Research Group



فدراسیون صادرات انرژی و صنایع ایران  
 Federation of Iranian Energy Export Industries

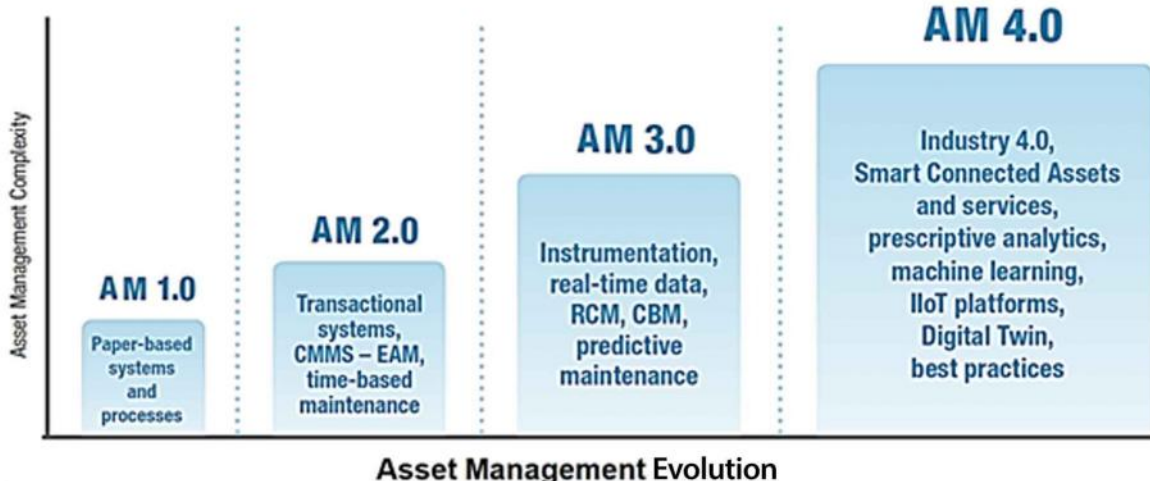
**PAM Co.**  
 Physical Asset Management Company

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

در طول تاریخ استفاده از تکنولوژی‌های نوبن تأثیر مهمی در افزایش بهره‌وری، بهبود کیفیت و کاهش حوادث ایمنی و زیست‌محیطی صنایع مختلف داشته است. در قرن نوزدهم ماشین بخار محرك 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 تکنولوژیک 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 دارایی‌های 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؟

## AM 4.0



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



دکترعلی زواشکیانی  
دبیرعلمی همایش

علی زواشکیانی، دکترای مدیریت دارایی‌های فیزیکی خود را از دانشگاه تورنتو کانادا دریافت کرده است، 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 متدهای 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 مکینزی است. او دارای بیش از ۱۳ سال تجربه کاری در زمینه مدیریت نگهداری، مدیریت عملکرد، ارزیابی سیستم‌ها، نگهداری مبتنی بر وضعیت، مدیریت بازارسی 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 وغیره است. همچنین وی سابقه همکاری با برترین شرکت‌های مشاوره جهان از جمله IBM را در کارنامه خود دارد. مجمع جهانی اقتصاد در شهر داوسون سوئیس ایشان را به عنوان رهبر جوان برتر سال ۲۰۱۳ انتخاب نمود. مجمع جهانی اقتصاد سازمانی غیرسیاسی متخصص از رهبران اقتصادی دنیا مانند بیل گیتس است.

# استادان



تری اوهلن  
**Terrence O'Hanlon**  
مدیر عامل شرکت  
ReliabilityWeb



دکتر محمود فتوحی  
**Mahmood Fotohi, PhD**  
رئیس دانشگاه صنعتی شریف



لن میدلتون  
**Leonard G. Middleton**  
مدیر عامل شرکت  
Asset Management Solutions  
(ویدئو کنفرانس)



بن استیونس  
**Ben Stevens**  
مدیر عامل شرکت  
Datatrak System INC  
(ویدئو کنفرانس)



دکتر مهدی بهزاد  
**Mehdi Behzad, PhD**  
استاد دانشگاه صنعتی شریف



علیرضا اصل عربی  
**Alireza Aslearabi**  
مدیر کل نظام مدیریت دارایی  
فیریکی 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**  
مدیر عامل و رئیس پژوهش شرکت  
فنی و مهندسی رازک پژوهش



رضا آزادگان  
**Reza Azadegan**  
مدیر فی شرکت  
Elitex بین المللی در ایران



سعید توکلی  
**Saeid Tavakoli**  
مدیر عامل شرکت انتقال  
گاز ایران



علی سعیدی  
**Ali Saeidi**  
مدیر عامل 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 تدبیرپرداز



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 تعییرات

# استادان



دکتر سعید رمضانی  
**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 پژوهه‌های مشاوره  
PAMCo شرکت



علی‌اکبر بزرگر  
**Aliakbar Barzegar**  
مشاور مدیریت نگهداری و  
تعمیرات گروه مهندسین مشاور دنا



حسن حشمی  
**Hassan Heshmati**  
مدیر دارایی‌های فیزیکی  
شرکت توزیع برق مشهد



احسان سلیمی  
**Ehsan Salimi**  
مدیر پژوهه‌های تعالی عملکرد  
تجهیزات شرکت راه آهن



آرش حقشنو  
**Arash haghsheno**  
مشاوره نگهداری در IRBPM



وحید حکمت شعار  
**Vahid Hekmat shoar**  
رئیس برنامه ریزی نگهداری و  
تعمیرات مجتمع Aryasosal



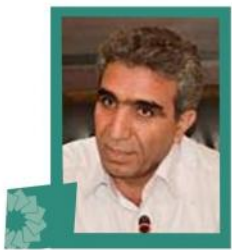
حسین فراهانی  
**Hossein Farahani**  
حسین فراهانی متخصص CBM  
و مدیر شرکت فرآپایش باخت



International  
Physical Asset Management  
Conference



مرتضی ورمذیار  
**Morteza Varmazyar**  
 مشاور مدیریت دارایی های  
 فیزیکی شرکت پمکو



علامدار بابایی  
**Alamdar Babaie**  
 مدیر عملیات شرکت مجتمع  
 گاز پارس جنوبی



شهریار حی شاد  
**Shariar Hayeshad**  
 رئیس اداره برنامه ریزی جامع  
 نگهداری و تعمیرات شرکت  
 پارس خودرو



رزگار جهاندیده  
**Rezgar Jahandide**  
 عضو هیات مدیره تیم مشاوره  
 مدیریت دارایی های فیزیکی  
 پارس خودرو



سیدعلی سیدی پور  
**Seyed Ali Seyedipour**  
 رئیس اداره مدیریت دارایی های فیزیکی  
 شرکت ملی خفارت ایران



مسعود زردوبان  
**Masoud Zardouyan**  
 رئیس بازرگانی فنی شرکت ملی  
 گاز ایران.



محمد اقبالی  
**Mohamad Eghbali**  
 رئیس برنامه ریزی شرکت  
 انتقال گاز ایران



عرفان زنگنه  
**Erfan Zangane**  
 عضو هیات مدیره تیم مشاوره  
 مدیریت دارایی های فیزیکی



محمد ابراهیم فراهانی  
**Mohamad Ebrahim Farahanii**  
 رئیس مرکز توسعه فناوری های بهره برداری  
 و نوآوری های نیروگاهی



# Hot topics

## مدیریت اطلاعات دارایی‌ها



می‌توان قرن جاری را قرن سامانه‌های اطلاعاتی دانست. تحلیل و تصمیم‌گیری بر پایه اطلاعات، سنگ بنای پیشرفت سازمان‌های پیشرو و قرارگرفته است. تعالی در مدیریت دارایی‌های فیزیکی نیاز این قاعده مستثنی نیست. برای پیاده‌سازی و پیگیری فرایندهای نگهداری، تحلیل ریسک‌ها و تحلیل عملکرد طول چرخه عمر دارایی به مجموعه گسترده‌ای از انواع داده‌ها همچون: داده‌شناسایی و مکان‌یابی دارایی‌ها، داده خرابی‌ها و نگهداری آنها نیاز است. مدیریت داده چه جایگاهی در مدیریت دارایی‌های فیزیکی دارد؟ چگونه و چه داده‌ای باید در هر مرحله از چرخه عمر جمع‌آوری شود؟ چگونه باید از دارایی‌های اطلاعاتی سازمان نگهداری کرد؟ در چه تحلیل‌هایی می‌توان از اطلاعات دارایی‌های بهره‌برداری کرد؟ در کارگاه مقدمه‌ای بر مدیریت اطلاعات دارایی‌ها و داده قابلیت اطمینان و نگهداری از 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 سال‌های اخیر شکل جدیدی به دنیای صنعت داده‌اند؛ در همایش امسال با رویکردها و تجارب موفق در این زمینه آشنا خواهیم شد.

## دعوت به پویشی با موضوع برونو سپاری نگهداری و تعمیرات

آیا در برونو سپاری قراردادهای نت با چالش رویرو هستید؟

در حاشیه سخنرانی‌ها، و با همراهی شرکت‌کنندگان همایش امسال، پویشی با موضوع شناسایی نیازها، چالش‌ها، محرك‌های بهبود و کاهش عملکرد و بیزگی‌های شان، فاکتورهای حیاتی موفقیت، والزامات عملیاتی و قراردادی جهت طراحی چارچوب برای برونو سپاری‌های مبتنی بر عملکرد انجام خواهد شد؛ یکی از مهم‌ترین اهداف این پویش در دعوت به مشارکت وسیع از بین تمامی فعالان و صاحب‌نظران قراردادهای نت، ایجاد جامعیت، کاربرد پذیری و در نظر گرفتن شرایط داخل کشور در شناسایی این حوزه است.

گزارش نهایی این پویش به عنوان راهنمایی کاربردی برای اصلاح اسناد و رویه‌های مرتبط با برونو سپاری نت برای شرکت‌کنندگانی که در پویش همکاری کرده‌اند ارسال خواهد شد.

## طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان:



با توجه به این حقیقت که هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری به طور معمول ۵۰ تا ۸۰ درصد از هزینه‌های چرخه عمر دارایی‌ها را تشکیل می‌دهند، لزوم توجه به افزایش قابلیت اطمینان سیستم مورد بهره‌برداری در مرحله طراحی، در کاهش هزینه‌های عملیاتی و نگهداری است. **RCD** فرآیندی مبتنی بر قابلیت اطمینان است که در مرحله طراحی مفهومی محصول به صورت پیش‌کنشی (قبل از وقوع شکست) برای دستیابی به قابلیت اطمینان و نگهداری هر چه بیشتر به کار گرفته می‌شود. **RCD** رانمی توان به عنوان روشی برای طراحی در نظر گرفت، بلکه این روش به ارزیابی یکپارچگی، قابلیت اطمینان و قابلیت نگهداری در طراحی های مهندسی می‌پردازد.

## عناوین برخی از کارگاه‌های همایش



- \* کارگاه RCA و علل ریشه‌ای
- \* کارگاه RCM و قابلیت اطمینان
- \* کارگاه نقشه راه و مدیریت دارایی‌های فیزیکی
- \* کارگاه Job Plan و نحوه نگارش آن
- \* کارگاه مدیریت تعمیرات اساسی
- \* کارگاه تشخیص و پیش‌بینی هوشمند عیوب CMMS
- \* کارگاه شاخص‌های کلیدی عملکرد
- \* کارگاه مدیریت اطلاعات دارایی‌ها
- \* کارگاه نگهداری ماشین آلات سنگین و نیمه سنگین

سوابق دوازده ساله

# همایش بین المللی مدیریت دارایی های فیزیکی

در یک نگاه

2007



2006



2009



2015



2005



2008



2016



2017



International  
Physical Asset  
Management  
Conference

@AryanaPAM



# جدول مطالعه ارائه شونده در همایش برحسب مخاطبان

مخاطبین موضوعات	فنا	کار	تزریقی	توزع و انتقال	نیرو	پژوهشی	آبوفناهاب	گودرو	صنعت فلزی	ساختمان	راه آهن	غذا و دارو	بنک و بیمه	هولندی	هایپرما
انقلاب صنعتی چهارم AM 4.0	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
قابلیت اطمینان و RCM	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
مدیریت ریسک دارایی‌ها	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
RCD	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
پایش وضعیت	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
تغییر فرهنگ	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
نرم افزار	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
انبار و تدارکات	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
فرایندهای نگهداری	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
تحلیل علل ریشه‌ای	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
ایمنی	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
Utility Management	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	×	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
تعمیرات اساسی	↙	↙	↙	×	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
KPI الگوگیری و	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
برون سپاری	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
ارزیابی و مدل تعالی	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
LCC هزینه چرخه عمر	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
مدیریت اطلاعات دارایی‌ها	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙
استراتژی و برنامه مدیریت دارایی‌ها	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙

✓ سخنرانی، موضوع و مطالعه موردي با مخاطبان مرتب است.

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

## برخی از سازمان‌هایی که در همایش‌های قبلی حضور داشتند



### مسئولیت اجتماعی و محیط‌زیست

برای هر همایش در هر سال در حدود ۳ درخت (به صورت کاغذ) مصرف می‌شود. رایج‌ترین علت بریدن درختان جنگل تولید الکتریک 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 اسلامیدهای جلسات برگزار شده در سایت همایش ([ipamc.org](http://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

۹/۸۰۰/۰۰۰ ریال

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

لطفاً 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

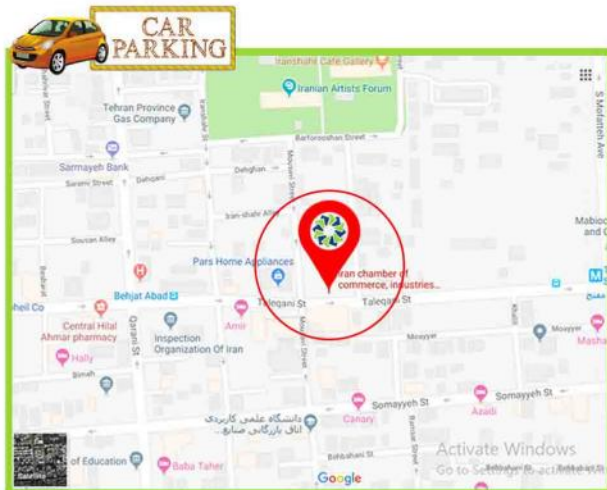
نام و صاحب حساب: مدیریت منابع فیزیکی اطمینان پردیس مهر

شماره حساب: ۲۱۲۸۵۰۱۰۰۰۱۰۰۱

شناسه حساب بانکی (شبا): ۱۰۰۰۱۰۰۰۱۰۰۰۱۰۰۰۱

IR ۷۲۰۵۵۰۲۱۲۸۵۰۱۰۰۰۱۰۰۰۱

شرکت کنندگان گرامی باید وجهه ثبت‌نام خویش را به شماره حساب مذکور واریز کرده و اصل مدارک خویش را به دبیرخانه کنفرانس ارسال کنند و یا از طریق شماره ۰۹۷۸۵۵۱۷ - ۰۲۱ فکس نمایند.



## تخفیفات:

ثبت‌نام گروهی بالاتر از ۴ نفر مشمول ۱۰ درصد تخفیف خواهد بود.  
ثبت‌نام 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 نباشد.**



- 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 دارایی‌های فیزیکی - آقای مهران چابکی مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛
- شاخص‌های کلیدی عملکرد - آقای امین جهانیان مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛
- مدلسازی تنزل و تحلیل قابلیت اطمینان ساختاری زیرساخت‌ها؛ دکتر مجتبی محمودیان استاد دانشگاه RMIT استرالیا؛
- تعمیرات اساسی مبتنی بر قابلیت اطمینان و عملکرد تجهیزات صنعتی - آقای بابک پورقدرتی مدیر پروژه شرکت الیتكس؛
- کارگاه CMMS - آقای مبین نادری مدیر پروژه‌های مشاوره شرکت پمکو؛
  - شاخص‌های کلیدی عملکرد نگهداری و تعمیرات (متمرکز بر شاخص‌های قابلیت اطمینان تجهیزات) مبتنی بر استاندارد ایزو ۱۴۲۲۴ - آقای ناصر جلالی مشاور مدیریت دارایی و نت شرکت مشاوران تدبیرپرداز؛
- 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 نیمه‌سنگین - 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 دارایی‌های فیزیکی؛
- کارگاه RCA - آقای مرتضی ورمذیار مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛
- پیشبرد تغییر: درس آموخته‌های کلیدی از پژوهش‌های مدیریت دارایی‌ها - آقای دکتر ایمان حاجی‌زاده مشاور ارشد سابق گروه مشاوران بوستون BCG؛
- تجربه پیاده‌سازی 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 دارایی‌های فیزیکی - آقای شهریار حی‌شاد رئیس اداره برنامه‌ریزی جامع نت شرکت پارس خودرو؛



International  
Physical Asset Management  
Conference

# سخنرانان و موضوعات سیزدهمین همایش مدیریت دارایی‌های فیزیکی



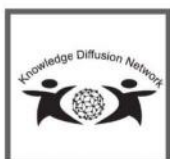
- مدلسازی تنزل و تحلیل قابلیت اطمینان ساختاری زیرساخت‌ها؛ دکتر مجتبی محمودیان استاد دانشگاه RMIT استرالیا؛
- تعمیرات اساسی مبتنی بر قابلیت اطمینان و عملکرد تجهیزات صنعتی - آقای بابک پورقدرتی مدیر پروژه شرکت الیتكس؛
- کارگاه CMMS - آقای مبین نادری مدیر پروژه‌های مشاوره شرکت پمکو؛  
شاخص‌های کلیدی عملکرد نگهداری و تعمیرات (متمرکز بر شاخص‌های قابلیت اطمینان تجهیزات) مبتنی بر استاندارد ایزو ۱۴۲۲۴ - آقای ناصر جلالی مشاور مدیریت دارایی و نت شرکت مشاوران تدبیرپرداز؛
- 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 نیمه‌سنگین - 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 دارایی‌های فیزیکی؛
- کارگاه RCA - آقای مرتضی ورمذیار مشاور مدیریت دارایی فیزیکی شرکت پمکو؛
- پیشبرد تغییر: درس آموخته‌های کلیدی از پژوهش‌های مدیریت دارایی‌ها - آقای دکتر ایمان حاجی‌زاده مشاور ارشد سابق گروه مشاوران بوستون BCG؛
- تجربه پیاده‌سازی 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 دارایی‌های فیزیکی - آقای شهریار حی‌شاد رئیس اداره برنامه‌ریزی جامع نت شرکت پارس خودرو؛
- چالش‌های پیش روی سازمان‌ها در پیاده‌سازی نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی: چالش‌های راهبردی، برونسپاری، فرهنگ و ساختار سازمانی - آقای سیدعلی سیدی‌پور رئیس اداره مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت ملی حفاری ایران



# حامیان همایش



شرکت پیشگامان فن اندیشه  
Pishgaman Financial Co.



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

پلاک ۷، طبقه ۲۱۰ ۰۲۱-۸۸۴۷۲۸۰۸ ۰۲۱-۸۹۷۸۵۵۱۷

info@ipamc.org ipamc.org @Aryanapam