



17th

معرفی سخنرانان هفدهمین

همایش بین المللی مدیریت دارایی های فیزیکی



**۲۸ و ۲۹ خرداد
تهران - مجازی**



دکتر علی عرب

مشاور اقتصادی بانک جهانی در واشنگتن دی سی



ایشان مشاور اقتصادی بانک جهانی در واشنگتن دی سی، و عضو هیأت علمی پژوهشی دانشگاه دنور (University of Denver) آمریکا می باشد. سوابق علمی ایشان همچنین شامل عضو هیأت علمی وابسته دانشکده مهندسی دانشگاه جورج میسون (George Mason University) و دانشکده اقتصاد و تامین مالی دانشگاه پیس در نیویورک (Pace University, New York)، تالیف بیش از ۲۰ مقاله علمی در ژورنال های ISI و کنفرانس های بین المللی، و تدریس مدیریت ریسک در سطوح کارشناسی ارشد و دکتری است. سوابق اجرایی و حرفه ای قبلی ایشان شامل مدیریت ریسک و تامین مالی در شرکت مشاوره مدیریت پروتیویتی (Protiviti) در نیویورک، مدیریت توسعه محصولات فناوری مالی (FinTech) در شرکت گریلاین (Grayline Group)، مدیر برنامه ریزی گروه صنعتی آماد پلیمر، و مشاور صنعتی و اقتصادی در سازمان منطقه آزاد تجاری - صنعتی چابهار است. دکتر عرب عضو ارشد انجمن مهندسين صنايع آمریکا (IISE)، عضو انجمن مدیریت ریسک آمریکا (RMA)، و عضو ارشد انجمن مهندسين برق آمریکا (IEEE) می باشد. ایشان دارای کارشناسی مهندسی صنایع از دانشگاه علوم و فنون مازندران، کارشناسی ارشد مهندسی صنایع از دانشگاه پوترا (UPM) مالزی، و دکترای مهندسی صنایع از دانشگاه هیوستون (University of Houston, Texas) آمریکا هستند.

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش و صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





XAI (Explainable Ai)

دکتر نیما صفایی

مسئول واحد تحلیل شبکه در اسکوشیابانک کانادا



ایشان مسئولیت واحد تحلیل شبکه در اسکوشیابانک کانادا را بر عهده گرفته است. همچنین او متخصص بهینه‌سازی ریاضیات در پژوهش در عملیات است و سابقه همکاری با شرکت هواپیمایی بمباردیر (۴ سال) و دانشگاه تورنتو (۳ سال) را در کارنامه دارد. تجربیات حرفه‌ای او حل کردن مسائل کلان مقیاس بهینه‌سازی در حوزه‌های مختلفی مانند زمان‌بندی، سیستم‌های تولیدی، نگهداشت و قابلیت اطمینان، حمل و نقل و تدارکات، تحلیل ریسک، استراتژی‌های قیمت‌گذاری و داده‌کاوی است و سابقه پربراری در روش‌های متنوعی مانند برنامه‌ریزی ریاضیاتی، تکنیک‌های دقیق بهینه‌سازی، تکنیک‌های غیردقیق بهینه‌سازی و بهینه‌کاوی و یادگیری ماشینی در کارنامه دارد و پروژه‌های متعددی را در زمینه نگهداری و تعمیرات با موفقیت رهبری کرده است.

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش صنعتی آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





رضا اسماعیلی

مشاور ارشد و مدیر پروژه در شرکت آمریکایی
Bentley Systems

ایشان کارشناس ارشد مهندسی مکانیک است و بیش از ۹ سال سابقه مدیریت و مشاوره در حوزه‌های مدیریت دارایی‌ها، تدوین استراتژی، تحلیل ریسک، BIM، Building Information Model، و نیز مشاوره و پیاده‌سازی سیستم‌های Asset Performance Management را در صنایع نفت و گاز، معدن و زیرساختی در استرالیا، آمریکا، جنوب‌شرقی آسیا و خاورمیانه در کارنامه دارد. او هم‌اکنون مشاور ارشد و مدیر پروژه در شرکت آمریکایی Bentley Systems و از مدرسان مورد تأیید Institute of Asset Management در زمینه مدیریت دارایی‌هاست. در ضمن، ایشان از اعضای کمیته Asset Management Council استرالیاست و همچنین مسئولیت هدایت Young Asset Management Groups را در Asset Management Council در سطح کشور استرالیا عهده‌دار است. او درگیر پروژه‌های متعددی با بهره‌برداران معظمی همچون BHP Billiton یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های معدنی دنیا Woodside Petroleum، AES Corporation، بزرگ‌ترین شرکت نفتی استرالیا، TNB (بزرگ‌ترین شرکت تولید و توزیع برق در مالزی) است.

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus

مدرسه تخصصی
تکاپو

گروه پژوهش و صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





فرزانه ماجد

مدیر شرکت Transform Alliance

ایشان بیش از ۲۰ سال تجربه در زمینه آموزش دارد. او که در سال ۱۹۹۴ به شرکت (IIR)، Institute for International Research پیوست و هم‌اکنون مدیر شرکا در واحد آموزش و توسعه حرفه‌ای شرکت Informa PLC را عهده‌دار است. او مسئولیت مدیریت شبکه‌ای از ۵۰۰ استاد را بر عهده دارد و ارتباط نزدیکی با استادان و مدیران آموزش سازمان‌ها دارد. او متخصص شاخص‌های کلیدی عملکرد (KPIP)، متخصص کارت امتیازی متوازن (BSCP) و دارای مدرک مدیریت پروژه از دانشگاه جرج واشنگتن است.

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش و صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





Alex Afshar

CEO of Dolanto, an infrastructure advisory firm
in Melbourne



Alex Afshar has over two decades of experience working with government, academia, and industry.

He recently led the reform of the road infrastructure outsourcing model at the Department of Transport in Victoria, Australia.

He has contributed to and influenced policy directions and designed strategy and performed tactical and operational roles across transport (light rail and road), health, telecommunication, and mining sectors on both asset owner and operator organisations in Australia, the Middle East, and North America.

He is Managing Director of Dolanto, an infrastructure advisory firm in Melbourne, supporting critical infrastructure across government and delivery partners.

He is Asset Management System Assessor for the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand (JAS-ANZ).

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش صنعتی آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





کاربردهای هوش مصنوعی در مدیریت دارایی‌های فیزیکی

امیر ملک نیازی

دبیر اجرایی همایش



AI (هوش مصنوعی) چه کاربردهایی در مدیریت دارایی دارد؟

- AI و آموزش
- AI و مدیریت کار و تعمیرات اساسی
- AI و شاخص سلامت تجهیزات
- AI و مدیریت عملکرد و KPI
- AI و مدیریت کالا
- AI و قابلیت اطمینان

آیا می‌دانید بخش مهمی از دریافت پاسخ خوب از هوش مصنوعی به پرسیدن سوال خوب بستگی دارد؟

این یک مهارت است که برای مدیران دارایی‌های فیزیکی در دنیای امروز ضرورت پیدا می‌کند.

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





مدیریت اطلاعات دارایی‌های فیزیکی در بستر نرم‌افزار وب‌پم



ناصر نایب

مجری مدیریت دارایی‌های فیزیکی

- **ثبت و بروزرسانی اطلاعات فنی، مکانی و کارکردی**
- **چگونه بصورت کاربردی، زیرساخت اطلاعات دارایی را در سازمان ایجاد کنیم؟**
- **کدگذاری دارایی‌های فیزیکی در بستر رمزینه پاسخ سریع (qrcode)**
- **بومی سازی استاندارد ISO14224 در مدیریت اطلاعات دارایی در صنعت برق**

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus

مدرسه تخصصی
تکاپو

گروه پژوهش و صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





فرآیند نوسازی قطعات یدکی

صالح جعفری

کارشناس نگهداشت در حوزه پیاده سازی ERP و EAM



- **Spare Part Refurbishment چیست و چه کاربردهایی دارد؟**
- **مدیریت قطعات یدکی معیوب و روش های کنترل موجودی آن**
- **نحوه محاسبه و کنترل هزینه های نگهداشت**
- **مزایای حاصل از تعمیر و مدیریت قطعات یدکی معیوب**

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





سیاست گذاری ساخت و تأمین کالا در صنعت نفت با رویکرد مدیریت دارایی های فیزیکی

محمد اقبالی

معاون سیاست گذاری و نظارت بر تجاری سازی و ساخت داخل



- اولویتهای ساخت و تأمین کالا از دیدگاه مدیریت دارایی چیست؟
- چگونه کالاهای راهبردی و پرمصرف را شناسایی و اولویت بندی کنیم؟
- مدیریت دارایی در سیاست گذاری ساخت و تأمین کالا چه نقشی می تواند ایفا کند؟
- مدیریت دارایی چگونه می تواند در به هم رسانی عرضه و تقاضای کالا کمک کند؟

اگر به دنبال پاسخ سؤالاتی از این دست می گردید؛ این ارائه را از دست ندهید!

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش و صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





گردش کار توسعه الگوریتم نت پیشگویانه (PdM)

حمیدرضا غفوری

معاونت فنی و توسعه شرکت پیشگامان نگهداشت هوشمند دارایی



- مدیریت داده‌ها (Manage System Data)
- پیش پردازش داده‌ها (Preprocess Data)
- شناسایی شاخصهای وضعیت (Identify Condition Indicators)
- آشکارسازی و تشخیص خطاها (Detect and Diagnose Faults)
- پیشبینی عمر مفید باقیمانده (Predict Remaining Useful Life)
- استقرار الگوریتم نت پیشبینانه (Deploy Predictive Maintenance Algorithm)

امروزه در بسیاری از صنایع ظرفیت توسعه PdM و استفاده از مزایای آن وجود دارد. این مهم نیازمند آشنایی دست‌اندرکاران حوزه نگهداشت با گردش کار توسعه الگوریتم نت پیشگویانه و استقرار آن در محیط‌های صنعتی دارد.

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی





آنالیز ریشه‌ای آسیب‌های ناشی از جامعه کوتاه‌مدت صنعتی بر مدیریت دارایی‌های فیزیکی

مهدی علیپور لیلی

کارشناس مدیریت دارایی‌های فیزیکی



- ویژگی‌های جامعه کوتاه‌مدت صنعتی
- سرعت توسعه با توجه به تغییرات در این جامعه
- نیاز توسعه به نگهداری در عین نیاز به اکتساب و نوآوری
- اثر راهبردهای کلان کوتاه‌مدت بر صنایع دولتی و خصوصی
- چرایی اولویت‌دهی به تولید و سوددهی کوتاه‌مدت
- آسیب‌های استراتژی‌های کوتاه‌مدت بر دارایی‌های فیزیکی
- صیانت دارایی‌های فیزیکی از آسیب در این جامعه

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



**طراحی و پیاده‌سازی داشبوردهای
مدیریت دارایی با استفاده از نرم‌افزار
Power BI**



مصطفی التجایی

مشاور مدیریت دارایی‌های فیزیکی

امروزه مدیریت بهینه دارایی‌ها و اتخاذ تصمیم مناسب درباره آنها بدون استفاده از نرم‌افزار تقریباً غیر ممکن است. در این ارائه ضمن آشنایی با فرآیند نصب و راه‌اندازی نرم افزار Power BI به عنوان یکی از برترین ابزارهای تجسم داده و هوش تجاری، چند نمونه داشبورد مرتبط با مدیریت دارایی‌ها را با هم مرور خواهیم کرد و همچنین به چگونگی استفاده از CHAT GPT برای استفاده بهتر از این نرم‌افزار خواهیم پرداخت.

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش صنعتی آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





مقایسه روش‌های ارزیابی درجه بحرانیت تجهیزات

عباس بوستانی

سرپرست واحد برنامه‌ریزی نت شرکت فولاد امیرکبیر کاشان



اهمیت و ضرورت ارزیابی درجه بحرانیت در مدیریت دارایی‌های فیزیکی چیست؟

- اولویت بندی خرید قطعات یدکی
- وجود روش مدون مدیریت موجودی
- انجام فرآیند بازرسی خاص و دریافت کالا برای تجهیزات با درجه بحرانیت بالا
- اولویت بندی فرآیندهای تعمیراتی

ارزیابی درجه بحرانیت به شما کمک خواهد کرد تجهیزات حیاتی را شناسایی کرده و برای سلامت آنها برنامه ریزی نمائید.

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش و صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





تشریح قابلیت اطمینان قلب مدیریت دارایی فیزیکی به وسیله مطالعه موردی یک بلوور

علی محسنی

مشاور مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت پمکو



- تشریح شرح عملیات کاری
- نوشتن کارکردهای تجهیز
- تشخیص شکست کارکردی
- نوشتن حالات شکست
- بررسی پیامدهای شکست و اثرات آن
- تصمیم‌گیری بر مبنای مراحل قبلی

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



تعیین استراتژی‌های تأمین Sourcing Strategies

مجتبی قربانیان

رئیس گروه ارتباط با تأمین کنندگان



- **ضرورت تدوین استراتژی‌های تأمین جهت بهبود چرخه عمر دارایی‌ها**
- **محاسبه ضریب ریسک و ضریب اهمیت استراتژیک هر یک از فعالیتهای تأمین/پیمان**

- **تعیین موقعیت هر یک از فعالیتهای تأمین/پیمان بر اساس متدولوژی Kraljic**

- **تعریف استراتژی‌های همکاری و نحوه تعاملات با هر یک از تأمین کنندگان**

**آیا می دانید تمرکز بسیاری از مدیران
ارشد و سازمان ها حوزه تأمین می باشد؟**

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی





مدیریت دارایی‌های فیزیکی و انقلاب صنعتی چهارم؛ راه پیش رو

امیر خالقی

مهندس قابلیت اطمینان، شرکت راه‌اندازی و بهره‌برداری صنایع
نفت (ایکو)



● **انقلاب صنعتی چهارم چیست؟**

● **فرصت‌ها، چالش‌ها و پیش‌نیازهای انقلاب صنعتی چهارم چیست؟**

● **ورود مفاهیم مدیریت دارایی‌های فیزیکی به دوران انقلاب صنعتی چهارم، چه**

فرصت‌های پدید خواهد آورد؟

● **وضعیت ایران در انقلاب صنعتی چگونه است؟**

● **برای پذیرش انقلاب صنعتی چهارم در سازمان، چه کارهایی باید انجام داد؟**

**آیا سازمان‌ها برای روبرو شدن با تحولات بنیادین
و سیل‌آسای انقلاب صنعتی چهارم آماده است؟**

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش صنعتی آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





بعد فنی و مهندسی در تحلیل ریشه‌ای خرابی‌ها (برش شافت گیربکس جرثقیل)



حامد شریفی

مشاور سیستم‌های نگهداری و تعمیرات گروه آرکا



ظاهر حوادث و خرابی‌ها واضح و ساده به نظر می‌رسند. قطعات تعویض یا تعمیر شده و تجهیزات به عملیات باز می‌گردند. در صورتی که علت، در دل اجزا و با ریشه‌های مختلفی (همچون وجود خوردگی، تنش بیش از حد و یا رشد ترک و ...) باقی می‌مانند.

در این ارائه با مطالعه موردی به چگونگی بررسی ریشه‌های یک خرابی و استفاده از اطلاعات و مهارت مهندسی در تحلیل، پرداخته خواهد شد.

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus

مدرسه تخصصی
تکاپو

گروه پژوهش صنعتی آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





مطالعه موردی تحلیل علل ریشه‌ای جهت رفع گلوگاه تولیدی

علی محسنی

مشاور مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت پمکو



- **تعریف مسئله نیمی از راه حل**
- **قواعد آنالیز علت و معلولی**
- **تعیین راه حل‌های موثر**
- **پیاده‌سازی راه حل‌ها**

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus

مدرسه تخصصی
تکاپو

گروه پژوهش و صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





برآورد عمر اقتصادی لیفتراک ها، تجربه ایران خودرو

علی جیریائی شراهی

کارشناس اداره برنامه ریزی و نظارت نت تجهیزات
غیر تولیدی شرکت ایرانخودرو



- مقدمه و دلایل انتخاب لیفتراک ها جهت بررسی عمر اقتصادی
- فرآیند انتخاب لیفتراک های کاندید جهت بررسی عمر اقتصادی
- شناخت هزینه های موثر در طول چرخه عمر و نحوه محاسبه آنها
- جمع آوری داده ها و محاسبه زمان بهینه جایگزینی

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش صنعتی آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





ارزیابی ساختمان های شرکت ایران خودرو براساس شاخص عملکرد ساختمان (BPI)



مسعود ممیوند

رییس اداره برنامه ریزی و نظارت نت تجهیزات غیر
تولیدی و ساختمان شرکت ایرانخودرو



- مدیریت دارایی های فیزیکی حوزه ساختمان
- نگهداشت ساختمان و مبحث ۲۲ مقررات ملی سازمان نظام مهندسی
- ارزیابی سطح عملکرد ساختمانها
- وزن دهی به ساختمانها براساس شاخص سرمایه گذاری و شاخص نگهداری
- شاخص عملکرد ساختمان BPI
- ارایه تجربه عملی - مقایسه نمره BPI ساختمان های مورد بررسی در شرکت ایران خودرو

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus

مدرسه تخصصی
تکاپو

گروه پژوهش و صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





الگوی کاربینی و بالانس نیروی انسانی سازمان نگهداشت



مسعود مرادی گرجی

رئیس اداره برنامه ریزی و نظارت نت تجهیزات
تولیدی شرکت ایرانخودرو

- ملاحظات کمبود یا افزونگی نیروی انسانی در حوزه های نگهداشت
- تفکیک نیروهای مستقیم و غیر مستقیم
- پارامترهای موثر در کاربینی و ظرفیت سنجی
- الگوی ریاضی جهت محاسبه نیروهای مستقیم نگهداشت
- کاربرد شاخص نرخ آچار بدستی جهت کنترل ظرفیت کاربینی و بالانس

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش صنعتی آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





اولویت‌بندی و تعیین سطح ریسک تجهیزات

حمید امیدی

مسئول بخش برنامه‌ریزی و نظارت نت تجهیزات
غیرتولیدی ایرانخودرو



● تعریف تجهیز بحرانی

● تشریح روشهای اولویت‌بندی دارایی‌ها و تجهیزات

● تشریح شاخص‌های مورد استفاده در اولویت‌بندی تجهیزات

● تشریح نحوه وزن‌دهی به هر شاخص و امتیازدهی شاخص‌ها

● تشریح ماتریس طراحی شده محاسبه سطح ریسک و تعیین

اولویت تجهیزات

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی





عملیات احیای قلبی (CPR) با مدیریت دارایی فیزیکی



سید مجتبی حسینیان

رئیس برنامه ریزی دارایی‌ها، شرکت بهره‌برداری
قطارشهری مشهد

نقش مدیریت دارایی فیزیکی در بهبود وضعیت صنایع

- چرا به مدیریت دارایی فیزیکی نیاز داریم؟
- چرا کار روی هزینه‌های صنعت اهمیت دارد؟
- منظور از احیای قلبی در صنایع چیست؟
- پیش‌نیازهای پیاده‌سازی مدیریت دارایی فیزیکی چیست؟

**آیا می‌دانید پروژه‌های پیاده‌سازی مدیریت دارایی فیزیکی
به خاطر عدم توجه به همین موضوعات شکست می‌خورند؟**

آگاهی به این موضوعات از شکست پروژه مدیریت دارایی فیزیکی شما جلوگیری خواهد کرد.

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی





عوامل موفقیت در تعویض و استقرار سیستم‌های ERP/EAM/CMMS

امین جهانیان

کارشناس ارشد IFS ERP شرکت سپهر افروز صبا



- دسترسی آسان به نماینده‌ی رسمی IFS
- تسهیل اجرای مدیریت دارایی با به روزترین نسخه IFS
- IFS listed as #1 in Gartner® Global EAM Market

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





عارضه‌یابی ارزیابی مدیریت دارایی‌های فیزیکی



آرش حق شنو

مدیر فنی شرکت بهره‌وران نگهداری و تعمیرات وارنا

**اولین گام در ارتقای مدیریت دارایی‌های
فیزیکی آگاهی از وضعیت کنونی شرکت
می‌باشد که از طریق ارزیابی قابل حصول است.**

**این سخنرانی به آسیب‌شناسی و عارضه‌یابی نحوه ارزیابی
و چالش‌های پیشروی ارزیابان و شرکت‌های ممیزی‌شونده
می‌پردازد که حاصل ۲۰ سال تجربه سخنران می‌باشد.**

کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



effectus



گروه پژوهش و صنعت آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate





کاربردهای سرویس‌های GIS در مدیریت دارایی‌های فیزیکی



نادیا خادمی

کارشناس مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت پمکو

از نقشه تا اقدام: توانمندسازی مدیران دارایی با سرویس‌های GIS
سرویس‌های GIS چه کاربردی در مدیریت دارایی‌های فیزیکی دارد؟

- مقدمه‌ای بر سرویس‌های GIS
- نقشه و مصور سازی
- ردگیری و مانیتورسازی تجهیزات
- یکپارچه‌سازی GIS با سایر سیستم مدیریت‌های دارایی فیزیکی
- بررسی سناریو بهینه‌سازی عملکرد و تجهیزات با استفاده از GIS

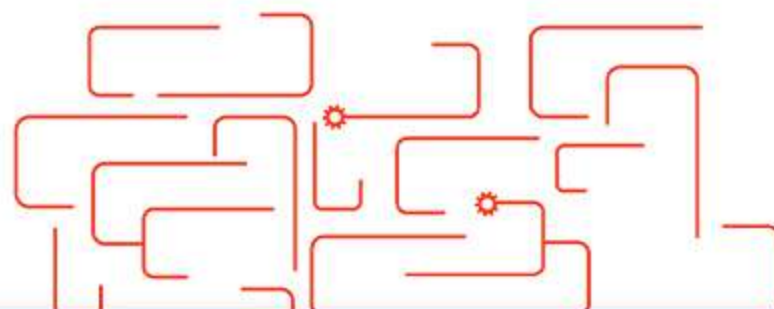
کسب اطلاعات بیشتر:

www.ipamc.org — ۰۲۱۸۸۴۷۲۸۰۸ داخلی ۲۱۰ — خانم شادمانی



برای کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام
به آدرس زیر مراجعه نمایید:

www.ipamc.org



گروه پژوهش صنعتی آریانا
Aryana
Industrial & Research Group



مدرسه کسب و کار
تکاپو



effectus



شرکت پیشگامان فن اندیش




سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate



دانشگاه صنعت نفت