

# جدول زمانبندی سخنرانی ها ، تجربیات و کارگاه ها در روز اول کنفرانس عالی مدیریت نت

دو شنبه - ۹۶/۷/۱۷

## سالن نور (۱)

- ۸:۱۵ الی ۱۰:۳۰
- مراسم آغازین همایش ۸:۱۵ الی ۸:۲۵
- کلیپ شماره یک همایش ۸:۲۵ الی ۸:۳۰
- سخنرانی دکتر رضائی (گزارش معرفی همایش) ۸:۳۰ الی ۸:۴۰
- سخنرانی دکتر کرسیو مارکز ۸:۴۰ الی ۸:۵۵
- کلیپ شماره ۲ همایش ۸:۵۵ الی ۹:۰۰
- سخنرانی دکتر جعفری ۹:۰۰ الی ۹:۵۰
- سخنرانی مهندس سعید توکلی - مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران

۱۰:۳۰ الی ۱۱ صبح : استراحت و پذیرایی

- ۱۱ الی ۱۲:۴۵
- تجربه
- RCM : بهینه سازی برنامه نت به کمک روش RCM مطالعه موردی: توربین های گاز تاسیسات تقویت فشار - حسین کاردری
- PMO : بهینه سازی برنامه های نت مبتنی بر قابلیت اطمینان، مطالعه موردی توربین های گاز - علیرضا رحمت نژاد
- LCC : محاسبه عمر اقتصادی تجهیزات با استفاده از روش LCC مطالعه موردی: کمپرسور هوای تاسیسات تقویت فشار گاز - ناصر قشقایی پور
- آنالیز و ایبول : تخمین ریسک و پیش بینی زمان خرابی بر اساس سوابق و با استفاده از ویبول - حسین محمدی

۱۲:۴۵ الی ۱۴:۰۰ : نماز - نهار

- ۱۴ الی ۱۵:۳۰
- کارگاه آموزشی
- مدل سازی شاخص سلامت تجهیزات :
- مدل سازی شاخص سلامت تجهیزات، پیاده سازی در شبکه انتقال گاز اسپانیا در قالب نت الکترونیک - آدلفو کرسیو مارکز

۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰ : استراحت و پذیرایی

- ۱۶ الی ۱۷:۳۰
- کارگاه - تجربه
- RCA : تحلیل علل ریشه ای خوردگی خطوط لوله انتقال گاز - پیمان محبان
- مدیریت اطلاعات تجهیزات :
- جمع آوری اطلاعات تجهیزات برای قابلیت اطمینان و نگهداری و تعمیرات مبتنی بر ریسک - محمد اقبالی

## سالن مجتهد امین (۲)

افتتاحیه

۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰

۱۰:۳۰ الی ۱۱ صبح : استراحت و پذیرایی

- ۱۱ الی ۱۲:۴۵
- کارگاه آموزشی
- MRO :
- مدیریت چرخه عمر قطعات یدکی و بهینه سازی انبار قطعات یدکی MRO با رویکرد SPARESOLOGY - عرفان زنگنه

۱۲:۴۵ الی ۱۴:۰۰ : نماز - نهار

- ۱۴ الی ۱۵:۳۰
- کارگاه آموزشی
- فرهنگ سازی : فرهنگ سازی، پاشنه آشیل بهبود وضعیت دارایی ها. چگونه سازمانی متعهد و منسجم در زمینه مدیریت دارایی ها داشته باشیم؟ (سعید رضائی) (۳۰ دقیقه)
- بودجه بندی : چگونه تسهیم صحیح بودجه نت باعث اثربخشی هزینه نت و افزایش دسترس پذیری می شود؟ - عباس شریفی (۳۰ دقیقه)
- هزینه نت : کاهش هزینه های نت یا افزایش قابلیت اطمینان؟ ارزیابی و مدیریت هزینه های نبود قابلیت اطمینان - احمد عرب شمالی (۳۰ دقیقه)

۱۵:۳۰ الی ۱۶ : استراحت و پذیرایی

- ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۳۰
- کارگاه آموزشی
- PMO :
- مراحل گام به گام برای بازنگری و بهینه سازی برنامه های نگهداشت تجهیزات به کمک روش PMO. ( با مقایسه ای بین RCM و PMO ) - علی برزگر

## سالن پرویتن اعتصامی (۳)

افتتاحیه

۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰

۱۰:۳۰ الی ۱۱ صبح : استراحت و پذیرایی

- ۱۱ الی ۱۲:۴۵
- کارگاه آموزشی
- آنالیز درجه بحرانیت :
- آنالیز درجه بحرانیت برای تجهیزات و دارایی ها (تجربه عملی در شبکه های انتقال و توزیع برق) - آنتونیو روسیک

۱۲:۴۵ الی ۱۴:۰۰ : نماز - نهار

- ۱۴:۰۰ الی ۱۵:۳۰
- کارگاه آموزشی
- مدیریت برون سپاری :
- چه چیزی را به چه کسی، چگونه و با چه نوع قراردادی برون سپاری کنیم؟ - اسماعیل روحی پور

۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰ : استراحت و پذیرایی

- ۱۶:۰۰ الی ۱۷:۳۰
- کارگاه - تجربه
- مهندسی نگهداشت :
- ابزارهای پیشرفته مهندسی نگهداشت برای سیستم ها و تجهیزات / تطابق نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه برای تجهیزات با عمر بالا ( تجربه پیاده سازی شده در ناوگان ریلی) - خوزه آنتونیو

## سالن نور (۱)

۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰	کارگاه - تجربه	<p><b>وارنیش:</b> ۴۵ وارنیش، روش های تست و راه حل ها - <b>زهرا فاطمی (سما لوبرکنترز)</b> (۴۰ دقیقه)</p> <p><b>RBI:</b> نقش و جایگاه پیشگیرانه بازرسی فنی (RBI) در مدیریت یکپارچه دارایی های فیزیکی - <b>علیرضا صوفی زاده</b> (۴۵ دقیقه)</p> <p><b>LCC:</b> نقش عارضه یابی، امکان سنجی اقتصادی و تحلیل هزینه های چرخه عمر دارایی هادر سودآوری شرکت ها (مطالعه موردی ژنراتورهای (MAN) - <b>مسعود غفاری</b> (۳۰ دقیقه)</p>
۱۰:۳۰ الی ۱۱:۰۰		استراحت و پذیرایی

۱۱ الی ۱۲:۴۵	کارگاه آموزشی	<p><b>E-Maintenance:</b> نگهداری و تعمیرات الکترونیک به عنوان پشتیبان مدیریت نگهداشت - <b>کرسپو مارکز</b> (۱۰۵ دقیقه)</p>
۱۲:۴۵ الی ۱۴:۰۰		استراحت و پذیرایی

۱۴ الی ۱۵:۳۰	کارگاه	<p><b>نوسازی و تعمیرات اساسی:</b> نوسازی و تعمیرات اساسی جهت افزایش طول عمر تجهیزات (مطالعه موردی: ناوگان ریلی) (۹۰ دقیقه) - <b>خوزه آنتونیو</b></p>
۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰		استراحت و پذیرایی

۱۶ الی ۱۷	کارگاه	<p><b>TPM:</b> هنوز هم دود از کنده TPM برمی خیزد. ارائه راهکارهای نوین TPM در مدیریت دارایی ها، و ارائه مدل تعالی جایزه ملی نگهداری انجمن نت ایران - <b>هوشنگ رستمیان</b></p>
۱۷ الی ۱۷:۳۰		استراحت و پذیرایی

اختتامیه

## سالن مجتهد امین (۲)

۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰	تجربه	<p><b>RCA:</b> ارائه تجربیاتی از ریشه یابی علل خرابی در تجهیزات - بایدها و نبایدها (<b>جواد سلطانیان</b>) (۳۰ دقیقه) <b>پوشش های نوین:</b> کاربرد نانو و پوشش های نوین متالورژیکی در افزایش عمر تجهیزات و ایمنی مواد (<b>وحید یونسی</b>) (۳۰ دقیقه) <b>VCI:</b> کاربرد VCI در نگهداری طولانی مدت قطعات و تجهیزات در انبار و افزایش عمر آن ها با کنسروه سازی (<b>رمضانعلی طاهری</b>) (۳۰ دقیقه) <b>RBI:</b> مقایسه رویکردهای بازرسی فنی (RBI) و استانداردهای آن (مطالعه موردی) (<b>وحید شعبی</b>) (۳۰ دقیقه)</p>
۱۰:۳۰ الی ۱۱:۰۰		استراحت و پذیرایی

۱۱ الی ۱۲:۴۵	کارگاه آموزشی	<p><b>مدیریت خوردگی:</b> چگونه میتوان با تفسیر خوردگی برای مدیران ارشد و میانی، به مدیریت یکپارچه بهتری دست یافت؟ پیش در آمدی به مدیریت خوردگی (<b>رضا جواهردشتی</b>) (۷۰ دقیقه) <b>LCC:</b> بهترین زمان برای از رده خارج کردن تجهیزات چه زمانی است؟ (تعیین عمر اقتصادی به روش هزینه یابی چرخه عمر (LCC) (<b>هانی شاهمرادی</b>) (۳۵ دقیقه)</p>
۱۲:۴۵ الی ۱۴:۰۰		استراحت و پذیرایی

۱۴ الی ۱۵:۳۰	کارگاه آموزشی	<p><b>KPI:</b> محاسبه و تحلیل شاخص های جدید استاندارد ایزو ۱۴۲۲۴ نسخه ۲۰۱۶ (۴۵ دقیقه) - <b>ناصر جلالی</b> <b>بهبه سازی فرایندهای مدیریت دارایی:</b> بهینه سازی فرایندهای یکپارچه مدیریت دارایی های فیزیکی مبتنی بر مدل های مرجع (۴۵ دقیقه) - <b>رزگار جهاننده</b></p>
۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰		استراحت و پذیرایی

۱۶:۰۰ الی ۱۷:۰۰	تجربه	<p><b>برون سپاری:</b> برون سپاری فعالیت های تعمیرات الکتروموتورهای LV در مجتمع گاز پارس جنوبی (۳۰ دقیقه) - <b>مهین مطری زاده، غلامرضا فریدونی</b> <b>OCM:</b> ریشه یابی گام به گام شکست در برنامه آنالیز روغن، بایدها و نبایدها (<b>مهران نقدیان</b>) (۳۰ دقیقه)</p>
۱۷:۰۰ الی ۱۷:۳۰		استراحت و پذیرایی

اختتامیه

## سالن پروین اعتصامی (۳)

۸:۳۰ الی ۱۰:۳۰	فیلم - کارگاه آموزشی	<p><b>MTTF:</b> (فیلم آموزشی) چگونه داده های Time To Failure شما را به اشتباه می اندازد؟ (مقایسه تحلیل TTF در سه تجهیز) (<b>فرد شکلنبرگ</b>) (۳۰ دقیقه) <b>ISO55000:</b> پیاده سازی استاندارد ISO55000، فرآیندهای پایه پیشنهادی، طرح مستندسازی (تجربه عملی در نیروگاه ها) <b>آنتونیوروسیک</b> (۹۰ دقیقه)</p>
۱۰:۳۰ الی ۱۱:۰۰		استراحت و پذیرایی

۱۱ الی ۱۲:۴۵	میزگرد آموزشی (فیلم و تحلیل)	<p><b>نقشه راه:</b> ارائه نتایج اثربخشی پیاده سازی نقشه راه تعالی نت در صنایع معدنی، ۱۸ ماه پس از پیاده سازی (مطالعه موردی، معدنی در جنوب شرق آسیا) (<b>سندی دان</b>) (۴۰ دقیقه) <b>مدیریت روانکاری:</b> تدوین برنامه بهینه روان کاری با استفاده از هوش مصنوعی (با توجه به نوع روغن، تحلیل کارکرد و سابقه خرابی)، به چه نکاتی در خرید روان کارها باید توجه کرد؟ (<b>مایک جانسون</b>) (۴۵ دقیقه) به همراه میزگرد نقد و بررسی فیلم ها</p>
۱۲:۴۵ الی ۱۴:۰۰		استراحت و پذیرایی

۱۴:۰۰ الی ۱۵:۳۰	کارگاه - تجربه	<p><b>آموزش مجازی:</b> آموزش مجازی و الکترونیک، راهکاری اثربخش برای کاهش هزینه های نت، ارائه تجربیاتی در این زمینه، (<b>آزاد</b>) (۳۰ دقیقه) <b>برنامه ریزی و زمانبندی نت:</b> چگونه برنامه ریزی و زمان بندی کاربردی فعالیت های نت در شرکت های خارجی انجام می گیرد؟ ارائه تجربیات و رویکرد برنامه ریزی آقای داک پالمر، (<b>بهرامی</b>) (۳۰ دقیقه) <b>مدیریت عملکرد کارکنان:</b> مدیریت عملکرد کارکنان (نت)، مطالعه موردی کارکنان نگهداری و تعمیرات مونتاژ ایران خودرو (<b>خجسته پور</b>) ۳۰"</p>
۱۵:۳۰ الی ۱۶:۰۰		استراحت و پذیرایی

۱۶:۰۰ الی ۱۷:۳۰	کارگاه	<p><b>MRO:</b> ده نکته کلیدی که مدیران باید درباره مدیریت قطعات یدکی MRO بدانند؟ (۶۰ دقیقه) - <b>سعید رضانی</b></p>
۱۷:۳۰ الی ۱۷:۳۰		استراحت و پذیرایی

اختتامیه