



PAM AWARD
Physical Asset Management Award

حامی جشنواره



گروه پژوهشی صنعتی آریانا
Aryana
Industrial & Research Group
آموزش، مشاوره و نشر مدیریت

برنامه جشنواره پروژه های موفق قابلیت اطمینان در ایران

۱۱ و ۱۲ مرداد ۱۴۰۰

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

وبسایت <http://pamaward.ir>

ایمیل Info@pamaward.com

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

دوشنبه ۱۱ مرداد

زمان	برنامه	سالن
۱۰:۰۰ تا ۱۱:۰۰	قرائت قرآن و سرود ملی	Room 1
	سخنرانی آقای دکتر علی زواشکیانی، ناظر علمی جشنواره - خوشامد گویی و طرح موضوع قابلیت اطمینان	
	معرفی جشنواره - دبیر اجرایی جایزه مدیریت دارایی های فیزیکی	

زمان	برنامه	سالن
۱۱:۰۰ تا ۱۲:۰۰	معرفی مبانی و ساختار پروژه های RCM و RCA، آقای مهندس مبین نادری - ۶۰ دقیقه	Room 1
	RCM به کمک نرم افزار، آقای مهندس رضا آزادگان - ۶۰ دقیقه	Room 2
	پروژه تحلیل علل ریشه ای خرابی های پمپ گل دکل حفاری میدان گاز یادآوران RCA، آقای دکتر سعید رضائی - ۶۰ دقیقه	Room 3
	اجرای RCM برای فریز درایر در صنعت دارو، آقای مهندس مهران چابکی - ۶۰ دقیقه	Room 4





PAM AWARD
Physical Asset Management Award

زمان	برنامه	سالن
۱۳۳۰ تا ۱۳۳۱	مروری بر گام ها اجرای بازرسی مبتنی بر ریسک RBI، آقای مهندس مهدی شارستان - ۶۰ دقیقه	Room 1
	تحلیل علل ریشه ای خرابی گلاب ولو نیروگاه سد، آقای مهندس بابک قدرتی - ۶۰ دقیقه	Room 2
	تحلیل علل ریشه ای سیم بریدگی و جمپپر بریدگی خطوط هوایی فشار متوسط شرکت توزیع برق اهواز، آقای مهندس رضا نظری - ۶۰ دقیقه	Room 3
	اجرای RCA برای حل مشکل خوردگی مکرر پره های میکسر راکتورهای واحد PMA پتروشیمی کارون، آقایان مهندس جنتی و مهندس ساکی و مهندس حامد ورمزیار و خانم مهندس خرم نژاد- ۶۰ دقیقه	Room 4

زمان	برنامه	سالن
۱۳۳۰ تا ۱۳۳۱	تحلیل علل ریشه ای مشکلات المان های الکترولایزرهای واحد کلر آلکالی شرکت پتروشیمی اروند، آقایان مهندس گرجیان و مهندس رضا نظری - ۶۰ دقیقه	Room 1
	اجرای RCM روی جرثقیل سقفی ۲۴۰ تن فولاد هرمزگان، آقای مهندس امیر خالقی - ۶۰ دقیقه	Room 2
	تحلیل علل ریشه ای خرابی های سنسور توربین SGT800، آقای مهندس مهران چابکی - ۶۰ دقیقه	Room 3
	اجرای RCA برای حل مشکل عدم توانایی افزایش ظرفیت تولید سانتریفیوژ واحد SPVC پتروشیمی اروند، آقایان مهندس ضامن و مهندس بهبهانیان و مهندس علیرضا یوسفی - ۶۰ دقیقه	Room 4

زمان	برنامه	سالن
۱۳۰۰ تا ۱۳۰۱	اجرای RCM روی تابلو برق، آقای مهندس امیر ملک نیازی - ۶۰ دقیقه	Room 1
	تحلیل ریشه ای چوک شدن شیرهای شبکه توزیع گاز شهری، آقای مهندس مهران چابکی - ۶۰ دقیقه	Room 2
		Room 3





PAM AWARD
Physical Asset Management Award

Room 4		
-----------	--	--

سه شنبه ۱۲ مرداد

زمان	برنامه	سالن
۱۰:۰۰ تا ۹:۰۰	اجرای RCM روی ترانسفورماتور، آقای مهندس ناصر نایب- ۶۰ دقیقه	Room 1
	انجام RCA مربوط به وجود روغن در هوای ابزار دقیق شناور فرآورش کوروش و اقدامات اصلاحی به منظور رفع آن، آقای مهندس محمد فولادوندی- ۶۰ دقیقه	Room 2
	پروژه قابلیت اطمینان از طریق هوشمندسازی، آقای مهندس علیزاده- ۶۰ دقیقه	Room 3
	ارتعاشات بالای سانتریفیوژ (دکانترا) پتروشیمی شهید تندگویان، آقایان مهندس حقیری و مهندس علیرضا یوسفی- ۶۰ دقیقه	Room 4

زمان	برنامه	سالن
۱۱:۰۰ تا ۱۰:۰۰	استفاده از روش RCM برای شناسایی فعالیت های نگهداشت پمپ ها در پالایشگاه گاز، آقای مهندس بهزاد غلامزاده- ۶۰ دقیقه	Room 1
	تحلیل علل ریشه ای خرابی در خمیدگی (Bending) روتور توربین گازی، آقای مهندس ناصر قشقایی پور- ۶۰ دقیقه	Room 2
	اجرای RCM روی توربین زیمنس V92.2 نیروگاه دماوند، آقای مهندس امیر خالقی- ۶۰ دقیقه	Room 3
	حل مشکل نفوذ پودر فلز در دستگاه تراش شرکت فولاد بافق- آقای مهندس بابک قدرتی- ۶۰ دقیقه	Room 4





PAM AWARD
Physical Asset Management Award

زمان	برنامه	سالن
۱۳:۳۰ تا ۱۴:۳۰	تحلیل علل ریشه ای حوادث سقوط از ارتفاع شرکت توزیع برق، آقای مهندس ناصر نایب- ۶۰ دقیقه	Room 1
	بهینه سازی برنامه های نگهداری و تعمیرات توربین گاز به روش RCM و ارائه درس آموخته ها و نتایج، آقای مهندس حسین کاردری - ۶۰ دقیقه	Room 2
	تحلیل علل ریشه ای افت تولید واحد ۱۴۰ شرکت پتروشیمی اروند، آقایان مهندس قشقاییان و مهندس رضا نظری- ۶۰ دقیقه	Room 3
	دستگاه شریدر مجتمع کشت و صنعت نیشکر امیرکبیر، آقای مهندس امیر خالقی - ۶۰ دقیقه	Room 4

زمان	برنامه	سالن
۱۴:۳۰ تا ۱۵:۳۰	تدوین برنامه های نت کمپرسور پتروشیمی زاگرس، به روش RCM، آقای دکتر سعید رضانی- ۶۰ دقیقه	Room 1
	اجرای RCA برای حل مشکل عدم توانایی افزایش ظرفیت تولید برج دهیدراسیون واحد WET پتروشیمی کارون، آقایان مهندس صولتی و مهندس هاشم پور و مهندس حامد ورمزیار- ۶۰ دقیقه	Room 2
	معرفی پروژه طراحی مبتنی بر قابلیت اطمینان در صنعت برق، آقای مهندس مهران چابکی- ۶۰ دقیقه	Room 3
		Room 4

زمان	برنامه	سالن
۱۶:۱۵:۰۰	آقای دکتر علی زواشکیانی و اختتامیه	Room 1
		Room 2
		Room 3
		Room 4

