



مرکز نگهداری و تعمیرات آریانا

فهرست کارگاه های آموزشی اختصاصی در محل سازمان

مرکز نگهداری و تعمیرات آریانا

MAINTENANCE MANAGEMENT WORKSHOPS

ردیف	عنوان دوره	مدت دوره	استاد دوره
دوره های مقدماتی	۱	آشنایی با مفاهیم پایه ای و روند تکاملی مدیریت نگهداری و تعمیرات	دکتر احمد عرب شمالی
	۲	اصول و مبانی مدیریت نگهداری و تعمیرات - سطح ۱	دکتر احمد عرب شمالی
	۳	اصول و مبانی مدیریت نگهداری و تعمیرات - سطح ۲	دکتر احمد عرب شمالی
	۴	مبانی نظام علمی نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر (TPM)	مهندس هوشنگ رستمیان
	۵	آشنایی مقدماتی با چگونگی استقرار نت بهره ور جامع (TPM) در سازمان	دکتر احمد عرب شمالی
	۷	مبانی کنترل موجودی قطعات یدکی برای انجام نگهداری و تعمیر	دکتر احمد عرب شمالی
	۸	آشنایی با ساختار سازمانی در نگهداری و تعمیرات	مهندس محسن سالاری
	۹	آشنایی با برون سپاری در نگهداری و تعمیرات	مهندس محسن سالاری
	۱۰	مدیریت نگهداری و تعمیرات برای مدیران ارشد سازمان	دکتر علی زواشکیانی
	دوره های پیشرفته	۱۱	ساختار نگهداری و تعمیرات بر قابلیت اطمینان (RCM)
۱۲		پیاده سازی RCM بر روی تجهیزات سرمایه ای و پر ریسک	دکتر علی زواشکیانی
۱۳		تشریح هزینه چرخه عمر (Life Cycle Costing)، چگونگی محاسبه و کاربرد آن	دکتر علی زواشکیانی
۱۴		تکنیک های نوین نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (PM)	دکتر علی زواشکیانی
۱۵		تکنیک های نوین نگهداری و تعمیرات پیش بینانه (PdM)	دکتر علی زواشکیانی
۱۶		دوره جامع مدیریت دارایی های فیزیکی	گروه اساتید
۱۷		برون سپاری و مدیریت قرار داد های نگهداری و تعمیرات	بن استیونس
۱۸		اصول و مبانی سیستم های کامپیوتری نگهداری و تعمیرات (CMMS)	بن استیونس
۱۹		چگونگی انتخاب و خرید CMMS مناسب برای سازمان	بن استیونس
۲۰		پیاده سازی CMMS و چگونگی حل چالش های آن	بن استیونس
۲۱		ارائه بهترین تجارب مدیریت نگهداری و تعمیرات در صنایع آمریکای و اروپا	بن استیونس
۲۲		استراتژی های مدیریت نگهداری و تعمیرات	بن استیونس
۲۳		برنامه ریزی و زمانبندی فعالیت های نگهداری و تعمیرات	دکتر جاسپر کوئتری
۲۴		منابع انسانی در نگهداری و تعمیرات	دکتر جاسپر کوئتری

➤ برگزاری دوره های فوق با هماهنگی قبلی در محل سازمان ها امکان پذیر است.

نشانی مرکز: تهران، خیابان سهروردی جنوبی، خیابان ملایری پور غربی، پلاک ۳۷، واحد ۱

www.ipamc.org

info@ipamc.org

تلفن: ۴-۸۸۳۴۲۹۰۰ فاکس: ۸۸۳۴۶۱۰۰