



مجتمع فنی نوین پارسیان

مرکز طراحی و برگزاری دوره های تخصصی و کاربردی کوتاه مدت فنی مهندسی و مدیریت

تعمیرات و نگهداری (Preventive Maintenance)

کد دوره	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره
PM-01	آشنایی با تجهیزات اصلی مکانیکی	۳۲	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-02	آشنایی با ماشین آلات سیالاتی	۳۲	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-03	رسم فنی و نقشه خوانی فنی	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-04	اصول نصب، تیرانس ها و تطابق	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-05	اصول نگهداری و تعمیرات و روشهای آن	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-06	آشنایی با انواع کمپرسورها، اصول کارکرد و نت آنها	۳۲	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-07	آشنایی با انواع پمپ های صنعتی، اصول و نت آنها	۳۲	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-08	آشنایی با انواع توربین های بخاری و نت آنها	۳۲	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-09	آشنایی با انواع توربین های گازی و نت آنها	۳۲	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-10	آشنایی با انواع شیر آلات صنعتی	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-11	آشنایی با اصول و انواع یاتاقانها (ژورنال و بلبرینگ و رولبرینگها) و مشکلات و نت آنها	۳۲	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-12	اصول روانکاری در نت	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-13	نت با آنالیز روغن (سطح I)	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-14	نت با آنالیز روغن (سطح II)	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-15	کاربرد ارتعاشات در تحلیل وضعیت ماشین ها (سطح I)	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-16	عیب یابی با ارتعاشات در ماشین های دوار و اجزای آن (سطح II)	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-17	تحلیل سیگنالهای ارتعاشی در عملکرد ماشین ها (سطح III)	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-18	الاینمنت ماشین آلات و تجهیزات (سطح I)	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-19	الاینمنت ماشین آلات (سطح II)	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-20	بالانس تجهیزات دوار	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-21	هیدرولیک و نیوماتیک عمومی	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-22	تحلیل ارتعاشات نت، ایزولاسیون و کنترل و اصلاح فونداسیون، الاینمنت دینامیکی	۱۶	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-23	آبندهای مکانیکی	۱۶	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-24	مدیریت استراتژیک نگهداری و تعمیرات	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



شرکت ملی نفت ایران
آموزش و ترویج



اهواز - اتوبان گلستان نبش خیابان فروردین جنب اداره پست طبقه دوم تلفن تماس : ۳۳۳۵۰۴۸۳ - ۳۳۳۵۴۳۸۲

www.stl.parsianec.ir

khz.novinparsian@yahoo.com



مجتمع فنی نوین پارسیان

مرکز طراحی و برگزاری دوره های تخصصی و کاربردی کوتاه مدت فنی مهندسی و مدیریت

تعمیرات و نگهداری (Preventive Maintenance)

کد دوره	عنوان دوره آموزشی	مدت دوره (ساعت)	تاریخ شروع دوره
PM-25	اصول مدیریت بر دارائی های فیزیکی	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-26	اصول طراحی و بهینه سازی سیستمهای نگهداری و تعمیرات - مقدماتی	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-27	اصول طراحی و بهینه سازی سیستمهای نگهداری و تعمیرات - تکمیلی	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-28	اصول نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (PM)	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-29	اصول نگهداری و تعمیرات پیش بینانه (PdM)	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-30	اصول نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر (TPM)	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-31	اصول استقرار نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر (TPM)	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-32	اصول نگهداری و تعمیرات با سیستمهای کامپیوتری (CMMS)	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-33	اصول انتخاب و پیاده سازی سیستمهای CMMS	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-34	اصول اجرایی تحلیل ریشه ای خرابی ها (RCFA)	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-35	ساختار سازمانی در نگهداری و تعمیرات و نقش منابع انسانی در آن	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-36	ساختار نگهداری و تعمیرات بر قابلیت اطمینان (RCM)	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-37	اصول پیاده سازی RCM برای تجهیزات سرمایه ای و پر ریسک	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-38	اصول محاسبه و برآورد هزینه چرخه عمر (Life Cycle Costing) و کاربرد آن	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-39	اصول محاسبه و برآورد هزینه و مدیریت هزینه در سیستمهای نگهداری و تعمیرات	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-40	اصول نگهداری، عیب یابی و تعمیرات مبدلهای حرارتی	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-41	اصول نگهداری، عیب یابی و تعمیرات مخازن تحت فشار	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-42	اصول نگهداری، عیب یابی و تعمیرات مخازن ذخیره	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-43	اصول نگهداری، عیب یابی و تعمیرات فن های صنعتی	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-44	اصول نگهداری، عیب یابی و تعمیرات شیر های صنعتی	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-45	اصول نگهداری، عیب یابی و تعمیرات شیر های ایمنی و رگولاتورها	۲۴	۹۵/۱۱/۱۵-۹۵/۰۹/۱۵-۹۵/۰۷/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵
PM-46	اصول نگهداری، عیب یابی و تعمیرات کولپلنگ ها و یاتاقانها	۲۴	۹۵/۱۰/۱۵-۹۵/۰۸/۱۵-۹۵/۰۶/۱۵-۹۵/۰۴/۱۵-۹۵/۰۲/۱۵

جهت کسب اطلاعات بیشتر در مورد سرفصل و محتوای دوره های آموزشی و سایر جزئیات مرتبط با واحد سازمانی تماس حاصل فرمائید.
لازم به توضیح است که امکان برگزاری دوره های آموزشی فوق الذکر در محل و در تاریخ های مورد نظر شرکت ها و سازمان ها وجود دارد.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



شرکت ملی نفت ایران
آموزش موزکوی



اهواز - اتوبان گلستان نبش خیابان فروردین جنب اداره پست طبقه دوم تلفن تماس : ۳۳۳۵۴۳۸۲ - ۳۳۳۵۰۴۸۳

www.stl.parsianec.ir

khz.novinparsian@yahoo.com