

ردیف	عنوان دوره	مدرس	نحوه برگزاری	مدت زمان	روز و تاریخ برگزاری			
					اردیبهشت		خرداد	
					دهه اول	دهه دوم	دهه اول	دهه دوم
۱	تشریح مکانیزم های اجرایی سیستم مدیریت خودرو براساس استاندارد IATF ۱۶۹۴۹.۲۰۱۶	دکتر پیوسته	حضور	۱۶	سه شنبه و چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۴-۵			
۲	آشنایی با الزامات استاندارد ISO-IEC17025	مهندس کیانمهر	حضور	۸	پنجشنبه ۱۴۰۳/۲/۶			
۳	مدیریت دانش بر اساس ISO ۳۰۴۰۱:۲۰۱۸	مهندس عاشوری	حضور	۸	شنبه ۱۴۰۳/۲/۸			
۴	رسیدگی به شکایات مشتریان بر اساس استاندارد ISO ۱۰۰۰۲:۲۰۱۸	مهندس عاشوری	حضور	۸	دوشنبه ۱۴۰۳/۲/۱۰			
۵	تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری (MSA)	دکتر پیوسته	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۱۱			
۶	آشنایی با هفت ابزار کیفیت (۷Quality Tools)	مهندس احسان فر	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۱۱			
۷	واکنش سریع (Fast Response)	مهندس خیرخواه	حضور	۸	۱۴۰۳/۲/۱۲			
۸	آشنایی با روش کنترل آماری فرآیند SPC (Statistical Process Control)	دکتر پیوسته	حضور	۸	چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۱۲			
۹	پایش و اندازه گیری رضایت مشتریان بر اساس استاندارد ISO ۱۰۰۰۴:۲۰۱۸	مهندس عاشوری	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۱۸			
۱۰	مدیریت جامع منابع انسانی	آقای احمدزاد	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۱۸			
۱۱	بیانیه انطباق و قاعده تصمیم گیری بر اساس استاندارد ISO-IEC17025	مهندس کیانمهر	حضور	۸	چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۱۹			
۱۲	تجزیه و تحلیل پیشرفته با نرم افزار minitab	دکتر پیوسته	حضور	۸	پنجشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۰			
۱۳	مدیریت نوآوری	مهندس عاشوری	حضور	۸	شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۲			
۱۴	DFMEA بر اساس AIAG/VDA.۲۰۱۹ (Design Failure Mode and Effects Analysis)	دکتر پیوسته	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۵			
۱۵	آشنایی با روش کنترل آماری فرآیند SPC (Statistical Process Control)	مهندس احسان فر	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۵			
۱۶	مباحث نوین در مدیریت رفتار سازمانی	آقای احمدزاد	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۵			
۱۷	ممیزی داخلی براساس استاندارد IATF16949 و استانداردهای سیستم های مدیریت	دکتر پیوسته	حضور	۱۶	چهارشنبه و پنجشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۶-۲۷			
۱۸	دوره تشریح تغییرات APQP-AIAG ویرایش ۳	دکتر پیوسته و مهندس عاشوری	حضور	۸	یکشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۰			
۱۹	آشنایی با روش کنترل آماری فرآیند SPC (Statistical Process Control)	دکتر پیوسته	حضور	۸	دوشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۱			
۲۰	تشریح الزامات استاندارد ISO۹۰۰۱:۲۰۱۵	مهندس عاشوری	حضور	۸	دوشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۱			
۲۱	PFMEA بر اساس AIAG/VDA.۲۰۱۹ (Process Failure Mode and Effects Analysis)	دکتر پیوسته	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۱			
۲۲	DFX (Excellence) (Design for Manufacturing, Assembly, Maintenance, Test, Cost, Durability,...)	دکتر پیوسته	حضور	۸	چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۲			
۲۳	مبانی و اصول سرپرستی	آقای احمدزاد	حضور	۸	چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۲			
۲۴	قانون کار و آیین دادرسی	مهندس چمن گشت	حضور	۸	چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۲			
۲۵	قابلیت اطمینان در طراحی محصول / فرآیند (Reliability)	دکتر پیوسته	حضور	۸	پنجشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۳			
۲۶	دوره آشنایی با فلسفه POKA-YOKE و تکنیکهای خطا ناپذیر سازی	دکتر پیوسته	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۸			
۲۷	آشنایی با مبانی مدیریت فرآیندهای کسب و کار (BPM)	مهندس احسان فر	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۸			
۲۸	طراحی آزمایشها (DOE (Design of experiments)	دکتر پیوسته	حضور	۸	چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۹			
۲۹	کالیبراسیون عمومی	مهندس کیانمهر	حضور	۸	پنجشنبه ۱۴۰۳/۲/۳۰			
۳۰	واکنش در شرایط اضطراری	مهندس عاشوری	حضور	۸	شنبه ۱۴۰۳/۲/۱۹			
۳۱	مدیریت ریسک	مهندس عاشوری	حضور	۸	یکشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۰			
۳۲	آشنایی با six sigma	دکتر پیوسته	حضور	۸	دوشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۱			
۳۳	ممیزی کارا و اثربخش بر اساس بهرپوشها (Good Practice)	دکتر پیوسته	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۲			
۳۴	معماری فرآیند	مهندس احسان فر	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۲			
۳۵	دوره پیاده سازی اثربخش Automotive SPICE در فرآیند توسعه Embedded Software در صنعت خودرو	دکتر پیوسته و خانم دکتر صدیقی	حضور	۸	چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۳			
۳۶	مدیریت شایستگی بر اساس ISO ۱۰۰۱۵:۲۰۱۹	مهندس عاشوری	حضور	۸	چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۳			
۳۷	مدیریت عملکرد کارکنان	آقای احمدزاد	حضور	۸	چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۳			
۳۸	ممیزی داخلی براساس استاندارد ISO۹۰۰۱:۲۰۱۵	مهندس عاشوری	حضور	۸	پنجشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۴			
۳۹	تضمین کیفیت نتایج آزمون	مهندس کیانمهر	حضور	۸	پنجشنبه ۱۴۰۳/۲/۲۴			
۴۰	تشریح مکانیزم های اجرایی سیستم مدیریت خودرو براساس استاندارد IATF ۱۶۹۴۹.۲۰۱۶	دکتر پیوسته	حضور	۱۶	شنبه و یکشنبه ۱۴۲/۲/۲۶-۲۷			
۴۱	تشریح الزامات استاندارد ISO45001:2018	مهندس عاشوری	حضور	۸	سه شنبه ۱۴۰۳/۲/۲۹			
۴۲	FMEA-MSR بر اساس AIAG/VDA.۲۰۱۹ (Monitoring System Response)	دکتر پیوسته	حضور	۸	چهارشنبه ۱۴۰۳/۲/۳۰			
۴۳	تشریح الزامات استاندارد ISO14001:2015	مهندس عاشوری	حضور	۸	پنجشنبه ۱۴۰۳/۲/۳۱			
۴۴	مدیریت استراتژیک	دکتر پیوسته	حضور	۸	پنجشنبه ۱۴۰۳/۲/۳۱			