

# SIGMA Academy

تقویم آموزشی پاییز 1403

سیگما آکادمی

سیگما آکادمی با هدف اجرای دوره های آموزشی نوآورانه ، پیشرفته و کاربردی

آماده ارائه خدمات آموزشی با مجرب ترین و با تجربه ترین اساتید میباشد .



## تقویم آموزشی مهر ماه ۱۴۰۳ سیگما آکادمی

ردیف	عنوان دوره	مدرس	نحوه برگزاری	مدت زمان	دهه اول	دهه دوم	دهه سوم
۱	مدیریت دانش بر اساس ISO 30401:2018	مهندس عاشوری	حضور	۸	۱۴۰۳/۰۷/۰۵		
۲	تشریح مکانیزم های اجرایی سیستم مدیریت خودرو براساس استاندارد IATF 16949:2016	دکتر پیوسته		۱۶	۱۴۰۳/۰۷/۰۹-۱۰		
۳	اصول سرپرستی و مهارت های اولیه رهبری	مهندس ابراهیمی		۸	۱۴۰۳/۰۷/۱۲		
۴	تربیت ممیز داخلی سیستم های مدیریت کیفیت	دکتر پیوسته		۱۶	۱۴۰۳/۰۷/۱۶-۱۷		
۵	کار استاندارد (Standardized work) در سطح QSB Plus	مهندس موسوی		۸	۱۴۰۳/۰۷/۱۸		
۶	تشریح روش های نمونه برداری بر اساس الزامات خودرو سازان داخلی	مهندس مومنی		۸	۱۴۰۳/۰۷/۲۳		
۷	تضمین کیفیت نتایج آزمون	مهندس کیان مهر		۸	۱۴۰۳/۰۷/۲۶		
۸	ممیزی کارا و اثربخش بر اساس بهروشها (Good Practice)	دکتر پیوسته		۸	۱۴۰۳/۰۷/۳۰		

## تقویم آموزشی آبان ماه ۱۴۰۳ سیگما آکادمی

ردیف	عنوان دوره	مدرس	نحوه برگزاری	مدت زمان	دهه اول	دهه دوم	دهه سوم
۱	آشنایی با هوش مصنوعی مولد در آموزش و توسعه	مهندس ابراهیمی	حضوری	۸	۱۴۰۳/۰۸/۰۳		
۲	بازآموزی کنترل آماری فرآیند (SPC)	دکتر پیوسته		۸	۱۴۰۳/۰۸/۰۷		
۳	تشریح الزامات و ممیزی قطعات ایمنی	مهندس مومنی		۸	۱۴۰۳/۰۸/۰۸		
۴	تشریح الزامات استاندارد ISO - IEC 17025	مهندس کیان مهر		۸	۱۴۰۳/۰۸/۱۰		
۵	تشریح اصول DFX بر اساس الزامات IATF 16949	دکتر پیوسته		۸	۱۴۰۳/۰۸/۱۴		
۶	ممیزی لایه ای فرآیند (Layered Process Audits) در سطح QSB Plus	مهندس موسوی		۸	۱۴۰۳/۰۸/۱۵		
۷	تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری (MSA)	دکتر پیوسته		۸	۱۴۰۳/۰۸/۲۱		
۸	مدیریت ریسک بر اساس استاندارد ISO 31000:2018	مهندس عاشوری		۸	۱۴۰۳/۰۸/۲۴		
۹	تشریح طرح ریزی پیشاپیش کیفیت محصول براساس APQP-AIAG ویرایش 3	دکتر پیوسته مهندس عاشوری		۸	۱۴۰۳/۰۸/۲۸		

ردیف	عنوان دوره	مدرس	نحوه برگزاری	مدت زمان	دهه اول	دهه دوم	دهه سوم
۱	مدیریت دانش براساس استاندارد ISO 30401:2018	مهندس عاشوری	حضوری	۸	۱۴۰۳/۰۹/۰۴		
۲	قابلیت اطمینان در طراحی محصول / فرآیند ( Reliability )	دکتر پیوسته		۸	۱۴۰۳/۰۹/۰۵		
۳	هزینه های کیفیت (Cost of Quality) و کاربردهای آن	مهندس مومنی		۸	۱۴۰۳/۰۹/۰۶		
۴	تشریح روش های نمونه برداری بر اساس الزامات خودرو سازان داخلی	مهندس مومنی		۸	۱۴۰۳/۰۹/۰۸		
۵	مدیریت استراتژیک پیشرفته	دکتر پیوسته		۸	۱۴۰۳/۰۹/۱۲		
۶	تحلیل حالات بالقوه خرابی در طراحی محصول (DFMEA) بر اساس AIAG/VDA:2019	دکتر پیوسته		۸	۱۴۰۳/۰۹/۱۹		
۷	واکنش سریع ( Fast Response ) در سطح QSB Plus	مهندس موسوی		۸	۱۴۰۳/۰۹/۲۰		
۸	قوانین طرح طبقه بندی مشاغل	مهندس چمن گشت		۴	۱۴۰۳/۰۹/۲۲		
۹	GD&T	مهندس عظیمی		۸	۱۴۰۳/۰۹/۲۲		
۱۰	تحلیل حالات بالقوه خرابی در طراحی فرآیند (PFMEA) بر اساس AIAG/VDA:2019	دکتر پیوسته		۸	۱۴۰۳/۰۹/۲۶		
۱۱	ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ISO IEC 17025 : 2017	مهندس کیان مهر		۸	۱۴۰۳/۰۹/۲۹		