

مدیریت و مهندسی صنایع

ردیف	عنوان	ردیف	عنوان
۱	رویکرد حل مسئله (PS)	۲۵	زمان سنجی به روش کورنومتر
۲	مدیریت تولید نوین	۲۶	مهندسی مجدد کسب و کار (BPR)
۳	تکنیک های حل مسئله به روش کارگروهی (PSTW)	۲۷	طرح ریزی بهبود مستمر
۴	مدیریت بهره وری	۲۸	مدیریت ضایعات در صنایع
۵	مدیریت مجدد فرآیند	۲۹	تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری (MSA)
۶	کنترل پروژه با استفاده نرم افزار Primavera Expert Choice	۳۰	مدیریت نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه (PM)
۷	تصمیم گیری با AHP	۳۱	کنترل و کاهش ضایعات در واحدهای تولیدی و صنعتی
۸	آشنایی با مفاهیم مدیریت پروژه	۳۲	تولرانس و ابعاد هندسی (GD & T)
۹	تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم ها	۳۳	مدیریت زنجیره تامین کنندگان (SCM)
۱۰	لجستیک کارخانه	۳۴	کاربرد خلاقیت در مهندسی و مدیریت کیفیت
۱۱	مدلهای تصمیم گیری	۳۵	الگو برداری مقایسه ای (Benchmarking)
۱۲	کانبان	۳۶	آشنایی با Process Mapping
۱۳	تولید به موقع (JIT)	۳۷	تفکرو تولید ناب
۱۴	چرخه تعریف مساله	۳۸	سیستم های پیشرفته مدیریت تولید
۱۵	طراحی و بهینه سازی سیستم نگهداری و تعمیر (PM) پیشرفته	۳۹	نگهداری و تعمیرات بهره ور جامع (TPM)
۱۶	طراحی و بهینه سازی سیستم نگهداری و تعمیر (PM) مقدماتی	۴۰	طراحی و توسعه محصول (NDP)
۱۷	نحوه محاسبه عمر و قابلیت اطمینان عملکرد بی نقص تجهیزات و دستگاه ها	۴۱	طراحی آزمایش ها (DOE)
۱۸	ارزیابی کار و زمان	۴۲	حرکت سنجی و زمان سنجی
۱۹	مهندسی معکوس	۴۳	متدولوژی سیستم های نرم (SSM)
۲۰	مهندسی مجدد	۴۴	طراحی کارخانه
۲۱	بازرسی و تعمیرات اساسی و غیر اساسی	۴۵	برنامه ریزی و کنترل پروژه
۲۲	طراحی برای شش سیگما (DFSS)	۴۶	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK : 2008
۲۳	خطا ناپذیرسازی (POKA YOKE)	۴۷	مدیریت تغییر در پروژه
۲۴	آشنایی با انواع استراتژیهای مختلف در نت تجهیزات	۴۸	مدیریت ریسک پروژه

مدیریت و مهندسی صنایع

ردیف	عنوان	ردیف	عنوان
۴۹	سیستم های اطلاعاتی مدیریت پروژه (PMIS)	۶۹	فعالیت های گروهی بهره وری و کیفیت (QIT)
۵۰	مدیریت و مهندسی ارزش (VE)	۷۰	تکنیک های فرآیند سازی در سازمان
۵۱	امکان سنجی پروژه های صنعتی و نیمه صنعتی با استفاده از نرم افزار Comfar III Expert	۷۱	اقتصاد مهندسی
۵۲	مدیریت تولید و عملیات	۷۲	طرح های نمونه گیری پذیرشی مبتنی بر (AQL)
۵۳	سیستم برنامه ریزی احتیاجات مواد (MRP)	۷۳	فنون حل مسائل کیفیت
۵۴	متعادل سازی خطوط تولید (Line Balancing)	۷۴	تکنیک های برنامه ریزی و اجرای نگهداری و تعمیرات بر پایه قابلیت اطمینان (RCM)
۵۵	تجزیه و تحلیل مشکلات و تصمیم گیری (FMEA)	۷۵	تکنیک های اندازه گیری اثر بخش تجهیزات (OEE)
۵۶	اصلاح الگوی مصرف (CSI)	۷۶	بهبود فرآیند با رویکرد گامبا کایزن
۵۷	طراحی سیستم کنترل تولید	۷۷	کاربرد کامپیوتر در نگهداری و تعمیرات (CMMS)
۵۸	مدیریت هزینه های کیفیت (COQM)	۷۸	تحلیل آماری با استفاده از نرم افزار (SPSS)
۵۹	راهکارهای استقرار فنون آماری در خطوط تولید و بازرسی نهایی	۷۹	تهیه طرح تجاری سازمان (BP) به روش SWOT
۶۰	کایزن بهبود مستمر در خطوط تولیدی (MRD)	۸۰	ارزیابی اقتصادی پروژه ها
۶۱	اصول و فنون نمونه برداری و بازرسی نمونه	۸۱	راهکارهای کاهش قیمت تمام شده محصولات و خدمات
۶۲	معماری و مدیریت فرآیندهای سازمان	۸۲	برنامه ریزی و کنترل جریان مواد
۶۳	شناخت چالش ها و عوامل محیطی موثر بر پروژه ها	۸۳	طراحی اقدام اصلاحی و تحلیل داده ها
۶۴	نگهداری و تعمیر پیش اقدام	۸۴	نحوه تدوین نظام نامه کیفیت
۶۵	آشنایی با مدل بلوغ سازمانی پروژه (OPM3)	۸۵	ممیزی مدیریت پروژه (PM Audit)
۶۶	جانمایی تسهیلات	۸۶	زمان سنجش با تکنیک پیشرفته MOST
۶۷	مدیریت فرآیند (Process Management)	۸۷	کنترل موجودی قطعات یدکی برای نگهداری و تعمیر
۶۸	مهندسی سیستم ها و روش ها	۸۸	برون سپاری و مدیریت قرار دادهای نگهداری و تعمیرات



سامان به اندیش
SAMAN BEH ANDISH
شماره ثبت ۲۵۶۱۲۱

مدیریت و مهندسی صنایع

ردیف	عنوان	ردیف	عنوان
۸۹	پیاده سازی RCM بر روی تجهیزات سرمایه ای و پر ریسک	۱۰۳	تشریح هزینه چرخه عمر ، چگونگی محاسبه و کاربرد آن
۹۰	تکنیک های نوین نگهداری و تعمیرات پیش بینانه (PDM)	۱۰۴	چگونگی انتخاب و خرید CMMS مناسب برای سازمان
۹۱	پیاده سازی واستقرار CMMS با توجه به نیازهای سازمان	۱۰۵	تدوین استراتژی های مدیریت نگهداری و تعمیرات
۹۲	طرح ریزی واحد های صنعتی	۱۰۶	مدیریت تولید و عملیات
۹۳	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد ISO 10006 : 2003	۱۰۷	ارزیابی پروژه ها بر مبنای مدل تعالی پروژه (PEM)
۹۴	مهندسی مجدد فرآیندها	۱۰۸	تحقیق در عملیات و نرم افزار های تخصصی مربوطه
۹۵	روش تحقیق و مآخذ نویسی	۱۰۹	عارضه یابی سازمانی
۹۶	روشها و سیستم های نوین مدیریت تولید	۱۱۰	بررسی و کنترل صورت وضعیت پروژه ها
۹۷	تدوین چشم انداز ، مأموریت و ارزشهای سازمانی	۱۱۱	مدیریت ارزش کسب شده
۹۸	مدیریت بر پایه فرآیندها BPM & MBP	۱۱۲	نگرش فرآیندی
۹۹	مدیریت استراتژیک پروژه (SPM)	۱۱۳	مدیریت پروژه بر اساس (PRINCE2)
۱۰۰	سیستم فراگیر مدیریت پروژه در سازمان (EPM)	۱۱۴	مدیریت و تفکر ناب
۱۰۱	ساختار نگهداری و تعمیرات بر قابلیت اطمینان (RCM)	۱۱۵	مدیریت و مهندسی ارزش (VE)

نشانی: تهران ، خیابان کریم خان زند-خیابان خردمند شمالی - پلاک ۹۵-طبقه هشتم

تلفن: ۸۸۳۱۸۵۵۰ (۱۰ خط) نمابر: ۸۸۳۱۸۵۵۱