

نام و نام خانوادگی: محسن صادق زاده

تاریخ تولد: 1353 محل تولد: تهران

تحصیلات: کارشناسی مهندسی پلیمر - پلیمر از دانشگاه صنعتی امیر کبیر

آموزش‌های طی شده: - مستند سازی ISO 9001:2000
- گذراندن دوره های آموزشی مختلف از قبیل , SPC , MSA , DOE , APQP , PPAP , FMEA , SQFE , خطاناپذیر سازی، دوره های مربوط به سیستم مدیریت کیفیت از قبیل آشنایی با الزامات، ممیزی داخلی، مدیریت فرایند و

شغل فعلی: - مدیر کنترل کیفیت شرکت مهرکام پارس
- مشاور فنی در خصوص فرایند تزریق پلاستیک در برخی از شرکت های قطعه ساز
- مشاور سیستم مدیریت کیفیت در برخی از شرکت ها
- مدرس ابزارهای کیفی در برخی از موسسات آموزشی و شرکت ها

سوابق اجرایی: - مدیر کنترل کیفیت شرکت صنایع تولیدی صبوری
- بازرس فنی قطعات خودرو در شرکت گرما فلز
- مدیر کنترل کیفیت در شرکت پلیمت
- مدیر کنترل کیفیت تزئینات داخلی در شرکت مهرکام پارس
- مشاور فرایند تزریق بادی در چند شرکت
- مشاور پیاده سازی و اجرای ابزار های کیفی در برخی از شرکت ها

سوابق تدریس: - مدیریت تصمیم گیری و تکنیک های حل مساله، نفت فلات قاره، آکادمی IMQ، آبان 88
- تکنیک های حل مساله، آکادمی IMQ، شهریور 88
- تکنیک های حل مساله، آکادمی IMQ، مرداد 88
- سیستم مدیریت هزینه های کیفیت COQ، اراک پارند (نمایندگی آکادمی IMQ)، مرداد 88
- کنترل آماری فرآیند و آموزش نرم افزار SPC، آکادمی IMQ، اردیبهشت 88
- MSA، آکادمی IMQ
- PPAP، شرکت مهر کام پارس (3 دوره)
- APQP، شرکت گرما فلز (2 دوره)

- FMEA، پتروشیمی ماهشهر (3 دوره)
- MSA ، پتروشیمی بندر امام (3 دوره)
- حل مسئله، آکادمی IMQ (2 دوره)
- تشریح الزامات استاندارد ISO 9001، آکادمی IMQ (2 دوره)
- PPAP، شرکت پلیمت (2 دوره)
- FMEA، پتروشیمی صنایع تولیدی صبوری
- COQ، پتروشیمی ماهشهر (3 دوره)
- COQ، آکادمی IMQ (3 دوره)
- کنترل آماری فرآیند و آموزش نرم افزار SPC، آکادمی IMQ (3 دوره)
- رویکرد حل مساله، سازه گستر سایپا (2 دوره)
- PPAP، آکادمی IMQ (3 دوره)
- COQ، سازه گستر سایپا (3 دوره)
- رویکرد حل مساله، پتروشیمی ماهشهر
- APQP، شرکت پلیمت
- تشریح الزامات استاندارد ISO 9001، سازه گستر سایپا

- تدریس ابزار spc (کنترل فرایند آماری) در دانشکده علمی کاربردی
مهر کام پارس

فعالیت های دانشگاهی

- تسلط بر فرایندهای شکل دهی پلاستیک ها
- تسلط بر الزامات سیستم های مدیریت کیفیت

سایر توانمندیها: