سلام

لیسانس مهندسی مکانیک ( طراحی جامدات ) تهران جنوب 17.01 از سال 81 الی 85

ارشد مهندسی پلیمر ( نانو فناوری ) علوم تحقیقات 17.53 از سال 85 الی 88

15 سال سابقه کار شرکت خودرو سازی ( ایرانخودرو) از سال 82 سمت کارشناس کیفیت ( آزمایشگاه ) هنوز مشغولم

متولد 22nov1982

هر اطلاعاتی که لازمه برام بفرستید بهتون اطلاعاتشو بدم لطفا اطلاعات مورد نیاز را در قالب فایل ورد برام بفرستید براتون پر کنم چیز هایی که مورد نیازتون هست  
لطفا جای اطلاعات شخصی مثل شماره تماسو ایمیل و آدرس رو هم خالی بگذارید   
  
مشارکت در پروژه داخلی سازی مواد اولیه پلیمری در صنعت خودرو ( ایرانخودرو – ساپکو )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| دوره های تخصصی |  | **MBA گرايش عمومی 200 ساعت**   * مبانی مديريت بازاريابی * مبانی مديريت منابع انسانی * مبانی مديريت توليد و عمليات * مبانی مديريت استراتژيک * مبانی مديريت پروژه |
| **Primavera P6** |
| **Estimation of measurement uncertainty in testing & calibration laboratories 24 ساعت** |
| **کارگاه آموزشی آشنايی با فناوری نانو 8 ساعت**   * آشنايی با فناوری نانو و نانو ساختار ها * روشهای ساخت در فناوری نانو * تجهيزات شناسايی فناوری نانو * کاربردها و تجاری سازی در حوزه فناوری نانو |
| * **ISO 17025 16 ساعت** * نحوه مميزی داخلی سيستم اعتبار دهی آزمايشگاه ها بر اساس ISO/IEC 17025 :2005 8 ساعت |
| * **دوره جامع صنعت پلاستيک 60 ساعت** * **روش های سريع شناسايی پلاستيک ها 8ساعت** * **آزمون های کنترل کيفی پلاستيک ها 12 ساعت** * **افزودنی ها در صنعت پلاستيک 12 ساعت** |
| * **دوره جامع صنعت لاستيک 30 ساعت** |
| * **کنترل کیفیت نتایج آزمون 8 ساعت** * **عدم قطعیت 8 ساعت** * **نرم افزار minitab 8 ساعت نرم افزار MATLAB** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| افتخارات |  | **عنوان** | **سال** |
| پژوهشگر برتر شهريار | 1391 |
| کارمند نمونه شرکت ايتراک ( آزمايشگاه های ايرانخودرو ) | 1388 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| مهارت |  | **آشنايي با :**Word – Excel - Power point- front page  Macromedia Flash MX – Macromedia Dreamweaver  Solid works - Catia |
| ISO17025 **–** ISO9001 **-** مميزی آزمايشگاه ها مطابق با ISO17025 |
| طراحي و اجراي تاسيسات مكانيكي  طراحي و ساخت دستگاه هاي آزمايشگاهي  **Primavera P6** |
| انجام تست هاي سختي مطابق با استاندارد D451290, D451291  انجام تست هاي ضربه مطابق با استاندارد پژوئي D421235  انجام تست هاي شعله وري مطابق با استاندارد پژوئي D451333  انجام تست هاي كشش مطابق با استاندارد پژوئي D411099  انجام تست هاي تغيرات حجم لاستيك ها مطابق با استاندارد پژوئي D471098  روش محاسبه عدم قطعيت دستگاه هاي آزمايشگاهي  تست ضربه Izod , Charpy مطابق استاندارد ASTM D256  تست MFI مطابق ASTM D1238  تست کشش مطابق با استاندارد های ASTM , ISO |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| آشنايي با زبان خارجي |  | **L** | **صحبت كردن** | **نوشتن** | **خواندن** | **شنيدن** |
| انگليسي | خوب | خوب | خوب | خوب |
| فرانسه | متوسط B1 | مقدماتي | متوسط | متوسط B1 |