

| ردیف | نام و نام خانوادگی |
|------|---------------------------------------|
| ۱ | اصول عملیات حرارتی |
| ۲ | طراحی جیگ و فیکسچر |
| ۳ | ابزار شناسی |
| ۴ | GD&T و اصول نقشه کشی |
| ۵ | CNC پیشرفته |
| ۶ | Catia مقدماتی |
| ۷ | Catia پیشرفته |
| ۸ | گیج ها و فرمان های کنترلی |
| ۹ | هیدرولیک و پنوماتیک (مقدماتی) |
| ۱۰ | هیدرولیک و پنوماتیک (پیشرفته) |
| ۱۱ | FLUent (انقال حرارت) |
| ۱۲ | Ansys مقدماتی |
| ۱۳ | Ansys پیشرفته |
| ۱۴ | آموزش نرم افزار ABQUS |
| ۱۵ | طراحی سیستم های تهویه مطبوع |
| ۱۶ | آموزش نرم افزار Autocad |
| ۱۷ | آموزش نرم افزار Solidwork |
| ۱۸ | بازرسی جوش |
| ۱۹ | برنامه ریزی تولید |
| ۲۰ | Minitab و داده های آماری |
| ۲۱ | (SCM) مدیریت زنجیره تامین |
| ۲۲ | اصول انبارداری |
| ۲۳ | سنجش رضایت مشتری |
| ۲۴ | مدیریت در بنگاه های کوچک اقتصادی |
| ۲۵ | اصول و فنون مذاکره تجاری و بین المللی |
| ۲۶ | (TQM) اصول مدیریت کیفیت جامع |

| | |
|--|----|
| مدیریت ارتباط با مشتری | ۲۷ |
| مدیریت منابع انسانی | ۲۸ |
| مدیریت استراتژیک | ۲۹ |
| مدیریت لجستیک و پشتیبانی | ۳۰ |
| قابلیت اطمینان | ۳۱ |
| نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه و بهره ور | ۳۲ |
| آشنایی با استاندارد ISOTS | ۳۳ |
| آشنایی با ابزار کیفیتی MSA | ۳۴ |
| آشنایی با ابزار کیفیتی SPS | ۳۵ |
| آشنایی با ابزار کیفیتی FMEA | ۳۶ |
| آشنایی با ابزار کیفیتی 5S | ۳۷ |
| آشنایی با ابزار کیفیتی EFQM | ۳۸ |
| آشنایی با ابزار کیفیتی 6Q | ۳۹ |
| آموزش نرم افزار SPSS | ۴۰ |
| آموزش نرم افزار MSP | ۴۱ |
| آموزش نرم افزار P6(Primavera) | ۴۲ |
| ضرورت ایجاد شبکه های تامین و لجستیک | ۴۳ |
| لجستیک حمل و نقل و عملیات | ۴۴ |
| آشنایی با شرکت های 3PL و 4PL | ۴۵ |
| مدیریت لجستیک و حمل و نقل | ۴۶ |
| آشنایی با شهرک های لجستیک | ۴۷ |
| آشنایی با لجستیک زنجیره سرد و یخچالی | ۴۸ |
| مدیر یار لجستیک | ۴۹ |
| لجستیک خدمات بیمه، بازرسی و گمرک | ۵۰ |
| بسته بندی کالا | ۵۱ |
| مدیریت لجستیک بین الملل | ۵۲ |
| استراتژی بحران با رویکرد مقابله با تحریم | ۵۳ |

| | |
|--|----|
| مدیریت و اصول حمل و نقل - جابه جایی - بسته بندی و توزیع | ۵۴ |
| تجارت بین الملل و حمل و نقل | ۵۵ |
| آشنایی با حمل و نقل کانتینری | ۵۶ |
| آشنایی با بنادر خشک و ضرورت ایجاد آن | ۵۷ |
| برنامه ریزی حمل و نقل عمومی | ۵۸ |
| مدیریت برنامه ریزی حمل و نقل کالا | ۵۹ |
| مشخصه های کلیدی عملکرد در ترمینال ها و بنادر | ۶۰ |
| اصول تجارت دریایی و اقتصاد دریایی | ۶۱ |
| اسناد و مقررات حمل و نقل بین المللی | ۶۲ |
| اصول سرمایه گذاری و برنامه ریزی مالی در بنادر و ترمینال ها | ۶۳ |
| مدیریت ریسک (با نگرش بحران ها در حمل و نقل) | ۶۴ |
| تهیه و تنظیم قراردادهای بین المللی (لجستیک و حمل و نقل) | ۶۵ |
| مدیریت بازاریابی و فروش خدمات حمل و نقل کالا | ۶۶ |
| اتوماسیون ترمینال ها و تکنولوژی حمل و نقل | ۶۷ |
| آشنایی با سازمان ها و کنواسیون بین المللی در حمل و نقل | ۶۸ |
| آموزش نرم افزار ACDL | ۶۹ |
| آموزش نرم افزار Excel پیشرفته | ۷۰ |
| آموزش نرم افزار Access پیشرفته | ۷۱ |
| برنامه نویسی C# | ۷۲ |
| برنامه نویسی با ویژوال بیسیک | ۷۳ |
| آموزش Word پیشرفته جهت تدوین پایان نامه ها | ۷۴ |
| آموزش مرجع نویسی در پایان نامه با استفاده از نرم افزار Endnote | ۷۵ |
| مدیریت استراتژیک منابع انسانی | ۷۶ |
| مدیریت استراتژیک | ۷۷ |
| اقتصاد مدیریت | ۷۸ |
| حسابداری مدیریت | ۷۹ |
| تصمیم گیری و تحقیق عملیات در مدیریت | ۸۰ |

| | |
|--|-----|
| اصمّل سرپرستی | ۸۱ |
| مدیریت عمومی | ۸۲ |
| آموزش روسای دفاتر مدیران | ۸۳ |
| آیین نگارش مکاتبات اداری | ۸۴ |
| مدیریت زمان و استرس | ۸۵ |
| سرپرستی | ۸۶ |
| رفتار سازمانی | ۸۷ |
| مدیریت کارگزینی و امور پرسنلی | ۸۸ |
| کنترل کیفیت عمومی | ۸۹ |
| مبانی اندازه گیری و کالیبراسیون | ۹۰ |
| آموزش نقشه کشی Solid Work | ۹۱ |
| اطلاعات فنی و طراحی قالبهای تزریق پلاستیک (پیشرفته) | ۹۲ |
| دوره PLC omron و یا سیستم های هیدرولیک /پنوماتیک | ۹۳ |
| اصول انبار / الزامات مشتریان | ۹۴ |
| روانشناسی صنعتی | ۹۵ |
| امور گمرکی و ترخیص کالا | ۹۶ |
| مدیریت خرید، تدارکات داخلی و قراردادها | ۹۷ |
| فنون مذاکره موفق | ۹۸ |
| مالیات بر ارزش افزوده و آخرین تغییرات امور مالیاتی | ۹۹ |
| دوره آموزشی پردازش تصویر و کاربرد آن در صنایع مختلف | ۱۰۰ |
| دوره آموزشی latex و کاربرد آن در تهیه متون تخصصی و علمی | ۱۰۱ |
| دوره آموزشی Matlab شامل Simulink و کدنویسی | ۱۰۲ |
| دوره آموزشی کاربرد شبکه های عصبی مصنوعی در مدل سازی سیستم ها | ۱۰۳ |
| دوره آموزشی کاربرد نرم افزار MATLAB در مهندسی برق قدرت | ۱۰۴ |
| خدمات مشاوره ای به شرکت های توزیع برق در خصوص تلفات انرژی | ۱۰۵ |

| | |
|---|-----|
| خدمات مشاوره ای در زمینه جبران توان راکتیو | ۱۰۶ |
| ارگونومی و نقش آن در محیط های کاری | ۱۰۷ |
| حمل و جابه جایی بار در محیط کار | ۱۰۸ |
| اصول حمل دستی بار | ۱۰۹ |
| ابزار دستی | ۱۱۰ |
| وضعیت بدن حین انجام کار | ۱۱۱ |
| بهبود طراحی ایستگاه کار | ۱۱۲ |
| ایستگاه کار نشسته | ۱۱۳ |
| ایستگاه کار ایستاده | ۱۱۴ |
| اصول و مبانی خود کنترلی در فرایندهای تولیدی | ۱۱۵ |
| کارت خود کنترلی | ۱۱۶ |
| برخورد با عیب توسط تیم QRQS | ۱۱۷ |
| اقدام اصلاحی | ۱۱۸ |
| سیستم واکنش به خطا و چگونگی نحوه اعلام خطا | ۱۱۹ |
| تعریف و نحوه کسب مهارت های اپراتوری | ۱۲۰ |
| نقش افراد مختلف در خود کنترلی | ۱۲۱ |
| تسریع حوادث و شبه حوادث | ۱۲۲ |
| مشخص کردن نقاط ایمن و نقاط خطرزا | ۱۲۳ |
| روش های اطفای حریق | ۱۲۴ |
| شناسایی انواع کپسول های اطفای حریق | ۱۲۵ |
| نام آتش و انواع آن | ۱۲۶ |
| نحوه خاموش کردن آتش توسط خاموش کننده های دستی | ۱۲۷ |
| توضیح وسایل حفاظت فردی | ۱۲۸ |
| توضیح تابلوهای ایمنی و رنگ آنها | ۱۲۹ |
| نت پیشگیرانه و بهره ور | ۱۳۰ |
| مبانی ارزیابی - کار و زمان | ۱۳۱ |
| مبانی برنامه ریزی تولید | ۱۳۲ |

| | |
|--------------------------------|-----|
| مبانی انبارداری و کنترل موجودی | ۱۳۳ |
| MSP و کنترل پروژه | ۱۳۴ |
| MSA | ۱۳۵ |
| APQP | ۱۳۶ |