



نام : شهرام

نام خانوادگی : ناظمی

تحصیلات

- دانش آموخته دکتری مدیریت تکنولوژی، گرایش تحقیق و توسعه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران
- کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی، گرایش انتقال تکنولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران، مهر ۸۶ تا خرداد ۸۹
عنوان پایان نامه :
بررسی سیر تحولات انتقال تکنولوژی در حوزه بیوتکنولوژی دارویی در ایران در راستای شناسائی الگو
- کارشناسی مهندسی برق، گرایش الکترونیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار، مهر ۱۳۷۰ الی شهریور ۱۳۷۵
عنوان پایان نامه :
طراحی و ساخت مودم FSK

سوابق کاری

- مدیریت و سهام دار کارگاه پارس پلیمر طراح و تولید کننده قطعات مکانیکی و عضو رسمی سمت(پیمانکار رسمی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح) 1395
- مشاور انتقال تکنولوژی، کارگروه اقتصاد زیستی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، ۱۳۹۵
- مشاور انتقال تکنولوژی، دفتر مطالعات فناوری ریاست جمهوری، ۱۳۹۳
- مدیر عامل و عضو هیئت مدیره شرکت فناوری های سیوند انرژی، ۱۳۹۲
- مدیر کارخانه شرکت همیان فن، ۱۳۸۵ الی ۱۳۹۲
- مدیر پروژه شرکت همیان فن، ۱۳۸۴ الی ۱۳۸۶
- مدیر تولید شرکت همیان فن، ۱۳۸۲ الی ۱۳۸۵
- سرپرست تولید شرکت همیان فن، ۱۳۸۰ الی ۱۳۸۲
- سرپرست واحد فنی ومهندسی، شرکت همیان فن، ۱۳۷۹ الی ۱۳۸۲
- سرپرست واحد کنترل کیفیت شرکت همیان فن، ۱۳۷۸ الی ۱۳۷۹
- کارشناس تولید (تست و رفع ایراد بردهای الکترونیکی) شرکت همیان فن، ۱۳۷۷ الی ۱۳۷۸

۱- پروژه های انجام شده و مقالات ارائه شده در حوزه تکنولوژی

پروژه

- بررسی اقتصاد زیستی کشورهای موفق و اقتصاد زیستی در دنیای آینده، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- آسیب شناسی نظام گمرکی در حوزه محصولات زیستی
- بررسی وضعیت انتقال تکنولوژی در صنعت بیوتکنولوژی دارویی، محیط زیست و کشاورزی در ایران (مرکز فناوری ریاست جمهوری)
- بررسی توانمندی های تولید در صنعت دارو (مرکز فناوری ریاست جمهوری)
- بررسی وضعیت تجاری سازی در صنعت دارویی کشور (معاونت غذا و دارو وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی)

مقالات

- سنجش موفقیت مدیریت دانش در صنعت برق و رتبه بندی ابعاد مدیریت دانش با AHP (تحقیق موردی: نیروگاه برق طرشت)
- چالش های رشد تجاری سازی فناوریهای نو در بنگاه های دانش بنیان دارویی ایران

۲- سوابق تدریس

- سمینارهای روش های تنظیم و راه اندازی رله های اولیه و ثانویه برای پرسنل شرکت های توزیع برق ایران ۱۳۸۲ الی ۱۳۹۱
- سمینار روش های هماهنگی رله های حفاظتی ۱۳۸۲ الی ۱۳۹۱
- سمینار روش های اتوماسیون پست های توزیع با تاکید بر روش GSM- MODEM و DLC
- سمینارهای مختلف مرتبط با تکنولوژی بخصوص ارزیابی تکنولوژی در صنایع هوایی برگزار شده توسط شرکت دانش بنیان پارک فناوری دانشگاه تهران

۳- مهارت ها در رابطه با مدیریت تولید و کارخانه

- آشنایی با سیستم ایزو
- آشنایی با سیستم 5S
- آشنایی با مباحث رفتار سازمانی و منابع انسانی
- آشنایی با فرایند برون سپاری
- آشنایی با سیستم های کنترل کیفیت
- آشنایی با سیستم های برنامه ریزی تولید و کنترل موجودی
- راه اندازی خطوط تولید
- بهبود وضعیت تولید و بالا بردن راندمان تولید
- آشنایی با زمان سنجی تولید

۴- مهارت های فنی

- مدیر پروژه های مهندسی معکوس چند دستگاه و تولید انبوه آنها
- آشنایی کامل با اتوماسیون پستهای توزیع به روش GSM MODEM و DLC
- طراحی و ساخت رله های حفاظتی
- Under voltage – Over voltage – Sensitive Fault
- طراحی و ساخت منابع تزریق جریان آنالوگ تا رنج ۱۰۰۰ آمپر
- توانایی تعمیر برد های الکترونیکی
- آشنایی با پست های MV و LV و تجهیزات مورد استفاده در آنها
- آشنایی با انواع رله های حفاظتی مورد استفاده در پست های فشار قوی و فشار متوسط
- آشنایی با طراحی و ساخت قالب های تزریق پلاستیک
- آشنایی با طراحی و ساخت قالب های سنبه ماتریس

۵- مهارت های تکنولوژی

- آشنایی با روش های انتقال تکنولوژی
 - آشنایی با مدل های انتقال تکنولوژی
 - آشنایی با مدل های ارزیابی تکنولوژی
 - آشنایی با "حقوق سرمایه گذاری خارجی"
 - آشنایی با "تجاری سازی فناوری"
 - آشنایی با مفاهیم حقوق مالکیت فکری (IPR)
 - مسلط به Structural Equation Modeling (smart PLS)
 - مسلط به Statistical Package for Social Science (Spss)
-