



مشخصات فردی
و سوابق حرفه ای

اطلاعات شخصی 

نام

بابک عباسی

نام خانوادگی

متاهل

وضعیت تاهل

تاریخ تولد

۱۳۴۶/۱۰/۲۴ - تهران

قد

۱۸۷ cm

وزن

۱۰۲ kgr

آدرس دفتر کار

تهران - کیلومتر ۲۰ جاده دماوند - منطقه صنعتی خرمدشت -

خیابان ۲۰ متری غربی - شماره ۱۱۰

تلفن

+۹۸۲۱ ۷۶۲۱۰۲۶۲

همراه

(WhatsApp) +۹۸ ۹۱۲۳۰۵۲۳۶۹

پست الکترونیک

abbasi.armin@gmail.com

تحصیلات دانشگاهی

تاریخ تحصیل

۱۳۶۸-۱۳۷۳

محل تحصیل

دانشگاه صنعتی امیر کبیر (پلی تکنیک تهران)

رشته تحصیلی

مهندسی برق - الکترونیک

مقطع تحصیل

لیسانس

تجربیات حرفه ای

تاریخ

از تیر ۹۵ تا کنون

زمینه فعالیت

راه اندازی شرکت دانش بنیان طراحی و ساخت تجهیزات برق و سیستمهای

ابزار دقیق مبتنی بر سخت افزار و نرم افزار، مخابرات و web

حیطه مسئولیت

موسس مجموعه Startup

تجربیات حرفه ای



تاریخ

نام شرکت

زمینه فعالیت

سمت

حیطه مسئولیت

۱۳۹۳ تا اردیبهشت ۹۵

فراسنجش افزار پردیس

شرکت دانش بنیان (طراحی و تولید تجهیزات ابزار دقیق ویژه نفت و گاز

مدیر داخلی، پروژه و منابع

طراحی و ساخت، تامین کالا و نیروی انسانی نیز مدیریت کلیه امور داخلی

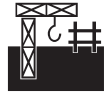
۱۳۹۰-۱۳۹۱

آرمین صنعت گستران

حفاظت کاتدی (حفاظت از خوردگی فلزات، به صورت EPC)

مدیر پروژه

سیستم حفاظت کاتدی توسعه میدین گازی پارس جنوبی، فاز ۱۹



تاریخ

نام شرکت

زمینه فعالیت

سمت

حیطه مسئولیت

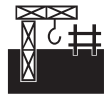
۱۳۸۹-۱۳۹۱

آرمین صنعت گستران

حفاظت کاتدی (حفاظت از خوردگی فلزات، به صورت EPC)

مدیر پروژه

سیستم حفاظت کاتدی توسعه میدین گازی پارس جنوبی، فاز ۱۳



تاریخ

نام شرکت

زمینه فعالیت

سمت

حیطه مسئولیت

۱۳۸۹-۱۳۹۱

آرمین صنعت گستران

حفاظت کاتدی (حفاظت از خوردگی فلزات، به صورت EPC)

مدیر پروژه

سیستم حفاظت کاتدی توسعه میدین گازی پارس جنوبی، فازهای ۱۷ و ۱۸



تاریخ

نام شرکت

زمینه فعالیت

سمت

حیطه مسئولیت

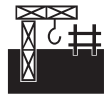
۱۳۸۹-۱۳۹۰

آرمین صنعت گستران

حفاظت کاتدی (حفاظت از خوردگی فلزات، به صورت PCS)

مدیر پروژه

سیستم حفاظت کاتدی مخازن کاندنسیت، پالایشگاه ستاره خلیج فارس عسلویه



تاریخ

نام شرکت

زمینه فعالیت

سمت

حیطه مسئولیت

۱۳۸۲-۱۳۸۸

آرمین صنعت گستران

برق و الکترونیک صنعتی (حفاظت از خوردگی فلزات، به صورت EPC)

مدیر کارخانه و پروژهها

طراحی و به تولید صنعتی رساندن انواع تجهیزات برقی



تاریخ

نام شرکت

زمینه فعالیت

سمت

حیطه مسئولیت

۱۳۸۲-۱۳۸۴

آرمین صنعت گستران

حفاظت کاتدی (حفاظت از خوردگی فلزات، به صورت EPC)

مدیر تولید

تولید انواع تجهیزات برقی



تاریخ

نام شرکت

زمینه فعالیت

سمت

حیطه مسئولیت



تاریخ
نام شرکت
زمینه فعالیت
سمت
حیطه مسئولیت

۱۳۷۳-۱۳۸۴

تولیدی رسا
برق و الکترونیک صنعتی
موسس و مدیر عامل

طراحی و تولید تجهیزات برق صنعتی و بردهای الکترونیکی



توانمندی ها

توانمندی بالا در خلق و حفظ سازمان تیمی و مدیریت و کنترل مجموعه های تولیدی و مهندسی.

دارای توانمندی بالا در برگزاری جلسات و مسلط به اصول مدیریت پروژه. توانمندی بالا در تأمین و راه اندازی (Setup) کارگاههای تولیدی و صنعتی و کارگاههای اجرائی.

دارای روابط عمومی بالا، مصاحبه کننده قوی گزینش و استخدام، انجام بیش از ۶۰۰ مصاحبه (طی ۲۰ سال گذشته) و گزینش بیش از ۲۰۰ نفر (Technical Man) آشنایی کامل با المانها و قطعات برق و الکترونیک صنعتی، یافتن تأمین کنندگان جدید و انجام خرید بهینه.

توانمندی طراحی انواع مدارات آنالوگ و دیجیتال صنعتی و آشنا با کاربرد انواع تجهیزات کارگاهی و آزمایشگاهی و راه اندازی ملزومات و سیستمهای الکترونیک توانمندی محاسبات برق و الکترونیک صنعتی.

توانمندی طراحی و عیب یابی انواع مدارات الکترونیک.

توانمندی بالا در طراحی فیبرهای مدارچاپی یک یا چند لایه.

توانمندی استفاده از نرم افزارهای تخصصی برق و الکترونیک.

توانمندی تعمیر و سرویس سیستمهای پیچیده و بدون نقشه.

خلاقیت بالا در ارائه راهکارهای اجرایی کاربردی در طراحی و تولید و

سرویس سیستمهای الکترونیک.

توانمندی بالادر انجام R&D سیستمهای جدید و بهینه سازی سیستمهای موجود.

مدرس دروس تئوری و عملی تولید و اجراء به پرسنل مربوطه.

مدرس کارگاههای آموزشی به تقاضای مناطق مختلف نفت و گاز.

تجربه بالا در پیش راه اندازی و راه اندازی و تعمیرات سیستمهای حفاظت

کاتدی در سایتهای مختلف نفت و گاز ایران.

نرم افزارهای کاربردی



SOLIDWORKS, CorelDRAW, Protel Of Windows (PFW)
Microsoft Office, AutoCAD, Pro Show Gold

زبان

فارسی و ترکی آذربایجانی (زبان مادری)

انگلیسی

خواندن

نوشتن

صحبت کردن

متوسط

متوسط

ضعیف





افتخار همکاری با تیم ربوکاپ دانشگاه صنعتی شریف تهران، قهرمان جهان و اروپا در سال ۲۰۰۰ میلادی (مسابقات روباتهای فوتبالیست ایتالیا و هلند). طراحی و ساخت ترانس رکتیفایرهای ولتاژ، جریان و پتانسیل ثابت در ۲ نوع آنالوگ و فول دیجیتال ریموت کنترل از راه دور، بدون نمونه مشابه جهانی. طراحی و ساخت تایمر (Timer Interrupter) با قابلیت کنترلهای اضافه شامل: سوپر کنترل فاز ولتاژ ورودی و کنترل سطح و کنترل دمای روغن در ترانس رکتیفایرهای روغن خنک و کنترل دمای ترانسفورماتور و هیت سینک در رکتیفایرهای هوا خنک مجهز به سیستم GPS و قابلیت کنترل از راه دور. طراحی و ساخت رله کنترل جریان یا UCM (Under Current Module) با قابلیت کنترل حداقل یا حداکثر جریان خروجی برای راه اندازی ساعت کارکرد. تعمیر و راه اندازی سیستمهای کنترل توربینهای بادی نیروگاه منجیل ایران. طراحی و ساخت تابلوهای بوستر پمپهای آتشنشانی (دور ثابت) و آبرسانی (دورمتغیر)، تک فاز و سه فاز شرکت بهبود صنعت نیرو، با قابلیت عملکرد بسیار بالاتر از نمونه های موجود داخلی و خارجی. طراحی و تولید سیستمهای صوتی با کیفیت بالا (DTS7.1). طراحی و پیاده سازی سیستم کنترل دستگاه سنگ شکن با میکروکنترلر PIC. طراحی و تولید سیستمهای قفلهای دیجیتالی گاو صندوق شرکت کاوه. اولین طراح و سازنده صفحه کلیدهای صنعتی در ایران. تجربه کافی در نصب و راه اندازی انواع سافت استارتر (Soft Starter) و انواع اینورتر (Inverter), PLC و شمارنده های مختلف. طراحی و تولید سیستمهای الکترونیک اتومبیل، شرکت سایپا. مکانیزه کردن محاسبات پیچیده، پر حجم و تکراری با کمک نرم افزارهای متعارف برای جلوگیری از ایجاد خطی و افزایش سرعت به گونه ای که حتی فردی بدون داشتن اطلاعات فنی لازم و مرتبط و فقط با آموزش بسیار ساده با وارد کردن چند عدد معلوم پاسخ محاسبات فنی و پیچیده ای را دریافت خواهد کرد. موارد اجرای این روش؛ مکانیزه کردن محاسبات ترانسفورماتورهای تک فاز و سه فاز روغن و هوا خنک و نیز محاسبه مقدار روغن مورد نیاز ترانسهای روغن خنک و حتی اطلاعات پلاک مشخصات دستگاه، در ماشین آلات است. طراحی صنعتی، بویژه در بدنه رکتیفایرها و جعبه های مورد نیاز و استفاده از روش طراحی گرافیکی مقیاس یک:یک، که مزایایی از جمله تهیه تمامی نقشه های ساخت و تولید با قابلیت مشاهده محصول نهایی در ابتدای فرآیند تولید، و امکان ارائه تصویر گرافیکی کامل نهایی (Final) به کار فرما و همچنین امکان تهیه دفترچه راهنما و بهره برداری و همچنین تولید فایل مالتی میدیای راهنمای استفاده (User Manual) را با استفاده از نرم افزار مربوطه می دهد.

ارائه خدمات سرویس و نگهداری، و آموزش آن به شرکت پتروشیمی تبریز، که بدلیل خرید کالا از خارج کشور و نداشتن نقشه و اطلاعات مورد نیاز انجام پذیرفت.

تجربه کافی در نصب و راه اندازی، سرویس و نگهداری و تعمیر بیسیمهای دریایی SAILOR ساخت کانادا و رادارهای دریایی K120 & K150 ساخت کشور کره.

تاریخ

تابستان ۱۳۹۸

بازرسی و انجام تعمیرات و آورهای تجهیزات و تابلوهای مختلف برق
عیب‌یابی و سرویس و ارتقاء انواع ترانس‌رکتیفایرهای حفاظت کاتدی
شرکت پتروشیمی مروارید

نام دوره

متقاضی برگزاری

کارشناسان واحد برق و ابزار دقیق و بازرسی فنی
۱۴ روز در محل سایت پتروشیمی مروارید

شرکت کنندگان در دوره

مدت و محل برگزاری دوره

تاریخ

تابستان ۱۳۹۷

تجهیزات الکتریکی و ترانس رکتیفایرها
منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس
کارشناسان واحد برق و ابزار دقیق
۲ هفته در محل سایت اسکله عسلویه

نام دوره

متقاضی برگزاری

شرکت کنندگان در دوره

مدت و محل برگزاری دوره

تاریخ

پاییز ۱۳۹۷

انجام تعمیرات و آورهای ترانس رکتیفایرهای معیوب سایت به همراه آموزش
عیب‌یابی و سرویس و ارتقاء انواع ترانس‌رکتیفایرهای حفاظت کاتدی
شرکت پتروشیمی خراسان
کارشناسان واحد برق و ابزار دقیق و بازرسی فنی
۵ روز در محل سایت پتروشیمی خراسان

نام دوره

متقاضی برگزاری

شرکت کنندگان در دوره

مدت و محل برگزاری دوره

تاریخ

تابستان ۱۳۹۳

آموزش عیب‌یابی و سرویس ترانس رکتیفایرهای BAC ساخت انگستان
شرکت پتروشیمی تبریز
کارشناسان واحد حفاظت کاتدی و تعمیرگاه الکترونیک پتروشیمی
۱ هفته در محل سایت پتروشیمی تبریز

نام دوره

متقاضی برگزاری

شرکت کنندگان در دوره

مدت و محل برگزاری دوره

تاریخ

زمستان ۱۳۹۰

آموزش بهره‌برداری و تعمیر انواع ترانس رکتیفایرها
منطقه ۱۰ گاز کشور
مدیران نواحی و کارشناسان تعمیر و نگهداری واحد برق و ابزار دقیق
۲ روز در محل دفتر و کارگاه منطقه ۱۰ گاز-بوشهر

نام دوره

متقاضی برگزاری

شرکت کنندگان در دوره

مدت و محل برگزاری دوره

علاقه‌مندیهای شخصی

ورزش

موسیقی

مطالعه



رزمی، والیبال، شنا و کوهپیمایی
سنتی فارسی و آذربایجانی، کلاسیک
کتاب الکترونیک و کامپیوتر، همچنین کتب فلسفی و تاریخی