



بهنام آسایش

کارشناس مکانیک / تاسیسات در شرکت مدیریت هیربدان (پتروشیمی، نیروگاه) کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب

مشخصات فردی

سن: ۳۳ سال
جنسیت: مرد
شهر محل سکونت: تهران
وضعیت تاهل: مجرد
خدمت سربازی: انجام شده

اطلاعات تماس

تلفن: ۰۹۱۱۱۴۰۳۸۸۶
موبایل: ۰۹۳۶۷۷۴۹۳۴۴
ایمیل: behnam.asayesh@gmail.com
محل سکونت: تهران - میرداماد
لینکدین: لینک صفحه

حقوق و سابقه کاری

میزان سابقه کاری: ۱۰ سال
حقوق: ۲۵ میلیون تومان به بالا

سوابق شغلی

کارشناس مکانیک / تاسیسات

شرکت مدیریت هیربدان (پتروشیمی، نیروگاه)

HVAC Supervisor & Designer
Plumbing & Sewage

کارشناس مکانیک / تاسیسات

مهندسین مشاور ستیران (نفت، گاز و پتروشیمی)

HVAC Supervisor & Designer
Plumbing & Sewage

سرپرست فنی مکانیک پروژه اطلس مال نیاوران

آریا همراه سامانه

پروژه سیستم های جریان ضعیف، تجمیع سازی و مانیتورینگ اطلس مال نیاوران سیستم مدیریت ساختمان (BMS)، سیستم اندازه گیری انرژی ساختمان (EMS)

کارشناس مکانیک (تهویه مطبوع)

فاوا موج

طراحی و محاسبات بار در طراحی تاسیسات تهویه مطبوع و سیستم های اطفاء حریق مراکز داده رئیس دفتر مدیر عامل

سرپرست نگهداری و تعمیرات ماشین آلات

مجتمع تحقیقاتی-تولیدی ایران فریمکو

سرپرست نت (نگهداری و تعمیرات) ماشین آلات صنعتی تولید بتن (میکسر و ...) برنامه ریزی نت و بازرسی دوره ای ماشین آلات صنعتی اورهال و تعمیرات اساسی ماشین آلات

تکنسین مکانیک ماشین آلات صنعتی

پلیمر پایا کاسپین

تکنسین واحد مکانیک. تعمیرات دستگاه اکسترودر.

واحد تولید

پارس پیچ

فعالیت در خط آبکاری، عملیات حرارتی و کوره پیچ و مهره. تعمیرات و سرویس های دوره ای ماشین آلات.

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد - مهندسی مکانیک-تبدیل انرژی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران غرب

۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۱

بروز رسانی رزومه:

۷۷-۷۲۴۳۴۲۰۹

شناسه کاربری:

تیر ۱۴۰۰ تا کنون (۱۱ ماه)

ایران - تهران

اسفند ۱۳۹۸ تا اسفند ۱۴۰۰ (۲ سال)

ایران - تهران

تیر ۱۳۹۶ تا اسفند ۱۳۹۸ (۲ سال و ۸ ماه)

ایران - تهران

مرداد ۱۳۹۵ تا تیر ۱۳۹۶ (۱۱ ماه)

ایران - تهران

فروردین ۱۳۹۴ تا دی ۱۳۹۴ (۹ ماه)

ایران - کرج

شهریور ۱۳۹۲ تا اسفند ۱۳۹۳ (۱ سال و ۶ ماه)

ایران - قزوین

مهر ۱۳۸۶ تا شهریور ۱۳۸۸ (۱ سال و ۱۱ ماه)

ایران - قزوین

۱۳۹۹ - ۱۴۰۰

۱۷/۰۰ : ۰۰ : ۰۰

۱۳۹۲ - ۱۳۹۵

معدل : ۱۶/۵۰

کارشناسی ارشد - مهندسی مکانیک_طراحی کاربردی (دینامیک، کنترل و ارتعاشات)

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان

۱۳۸۶ - ۱۳۹۰

معدل : ۱۵/۵۰

کارشناسی - مهندسی مکانیک_جامدات

دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان

دوره‌های آموزشی

طول دوره: ۵۲

۱۳۹۷

هوشمند سازی ساختمان بر مبنای پروتکل KNX

مرکز آموزش مهندسی MEM

طول دوره: ۴۰ ساعت

۱۳۹۶ بدون گواهی‌نامه

PMO (مدیریت پروژه)

سامیکس

طول دوره: ۴۰ ساعت

۱۳۹۶

Fire Fighting Design (طراحی سیستم های اطفاء حریق)

نوبین پارسیان

طول دوره: ۱۵۰ ساعت

۱۳۹۵

HVAC (گرمایش، سرمایش، تهویه مطبوع، آبرسانی و ...)

نوبین پارسیان

طول دوره: ۴۰ ساعت

۱۳۹۵

Carrier HAP (محاسبات بارهای سرمایش و گرمایش ساختمان)

نوبین پارسان

طول دوره: ۳۰ ساعت

۱۳۹۴ بدون گواهی‌نامه

CNC (ساخت قالب های تزریق پلاستیک) - نرم افزار Surfcam

متفرقه

طول دوره: ۱۰۰ ساعت

۱۳۹۰

SolidWorks (طراحی و تحلیل قطعات صنعتی)

وزارت صنعت، معدن و تجارت

طول دوره: ۲۰ ساعت

۱۳۸۹

TPM (دوره نگهداری و تعمیرات ماشین آلات صنعتی)

صنایع گستران ناب

طول دوره: ۲۰ ساعت

۱۳۸۹

ISO/TS ۱۶۹۴۹ : ۲۰۰۹ (استاندارد صنعت خودرو)

صنایع گستران ناب

زبان‌های خارجی

انگلیسی | بالاتر از متوسط

نرم افزارها

پیشرفته | Solidworks | پیشرفته | Microsoft Word | پیشرفته | Microsoft Powerpoint

متوسط | MATLAB | متوسط | EES - Engineering Equation Solver | متوسط | AutoCad

مقدماتی | Ansys | متوسط | Revit | متوسط | Microsoft Project | متوسط | Microsoft Outlook

مقدماتی | Production Manager | مقدماتی | Microsoft Excel | مقدماتی | Microsoft | مقدماتی | Catia

مقدماتی | SPSS

مهارت کامل در نرم افزارهای محاسبات بارهای حرارتی و برودتی ساختمان (Carrier HAP, DesignBuilder)

مهارت کامل در تولید مدارک مهندسی تهویه مطبوع در پروژه های نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاه

مهارت کامل در طراحی و اجرای سیستم های سرمایش و گرمایش و موتورخانه و کانال های هوا

مهارت کامل در متره و برآورد منطبق بر فهرست بهای تاسیسات مکانیکی

مهارت کامل در الزامات و استانداردهای مرتبط با مهندسی تهویه مطبوع

مهارت کامل در محاسبات و تهیه مدارک فاز طراحی پایه و فاز طراحی تفصیلی تاسیسات مکانیکی

مهارت کامل در نرم افزارهای نقشه کشی تاسیسات ساختمان (AutoCAD, REVIT)

جوایز و افتخارات

- ۱۳۹۰ عضویت در سازمان نظام مهندسی ساختمان ایران
- ۱۳۹۷ عضویت در انجمن مهندسين تاسیسات (ASPE) American Society Plumbing Engineers
- ۱۳۹۸ مدرس دوره آموزشی تاسیسات مکانیکی ساختمان (محاسبات بارهای سرمایش و گرمایش ساختمان Carrier HAP و ...) موسسه آموزش عالی نوین پارسیان (تهران)
- ۱۳۹۹ مدرس دوره آموزشی تاسیسات مکانیکی ساختمان (طراحی موتورخانه، سیستم های گرمایش و سرمایش، آبرسانی، محاسبات بارهای سرمایش و گرمایش ساختمان Carrier HAP و ...) مجتمع فنی تهران
- ۱۳۹۹ مدرس دوره آموزشی نگهداری و تعمیرات پمپ های صنعتی مرکز آموزش مجازی پارس

پروژه‌ها و تجربیات آکادمیک

- ۱۳۹۶ مشاور تهویه مطبوع. پروژه انتخاب سیستم های برودتی و حرارتی با ملاحظات اقتصادی و انرژی. کارفرما: سازمان پدافند غیرعامل نیروهای مسلح
- ۱۳۹۷ طراح تهویه مطبوع. ساختمان اداری. کارفرما: شرکت مهندسی و ساخت توربین مینا (توگا)
- ۱۳۹۸ مشاوره و اجرای موتورخانه برج A پروژه ۲۷ طبقه پردیس دهکده المپیک تهران. کارفرما: شرکت سرمایه گذاری مسکن
- ۱۳۹۹ طراح تهویه مطبوع. پروژه مجتمع تجاری، تفریحی، گردشگری سفیر زنجان
- ۱۳۹۹ طراح تهویه مطبوع. پروژه طرح توسعه دیتاسنتر. کارفرما: شرکت ملی گاز ایران پیمانکار شرکت آویژه هامون
- ۱۳۹۹ طراح تهویه مطبوع. پروژه نیروگاه ۳۲۵ مگاواتی طبس، ساختمان اصلی (Admin). کارفرما: شرکت مهندسی قدس نیرو. پیمانکار: شرکت رشد صنعت
- ۱۳۹۵ طراحی (مهندسی معکوس) و ساخت دستگاه تولید بلوک و جدول سیمانی نمونه مشابه شرکت ZENITH آلمان
- ۱۴۰۰ طراح تهویه مطبوع. پروژه احداث و راه اندازی واحد جداسازی تابناک (EPC). لامرد (استان فارس). کارفرما: شرکت طرح و ساخت بینا. پیمانکار: شرکت پتروشیمی فارس
- ۱۴۰۰ طراح تهویه مطبوع. پروژه نیروگاه سیکل ترکیبی ۵۰۰ مگاواتی پاسارگاد قشم (EPC). کارفرما: قشم مولد. پیمانکار: شرکت مدیریت هیبریدان
- طراح تهویه مطبوع. کارخانه تولید و ذخیره سازی قیر در بندرعباس (MC). کارفرما: شرکت قیر هرمز پردیس پارس. پیمانکار: شرکت

مشاور تهویه مطبوع . کارخانه تولید و ذخیره سازی قیر در چابهار (MC). کارفرما: شرکت پالایش نفت جی. مشاور: شرکت مهندسین مشاور ستیران
۱۳۹۹

مشاور تهویه مطبوع . کارخانه تولید و ذخیره سازی قیر در بندرعباس (MC). کارفرما: شرکت پالایش نفت جی. مشاور: شرکت مهندسین مشاور ستیران
۱۳۹۹

مشاور تهویه مطبوع . پروژه خط لوله انتقال نفت گوره - جاسک (ایستگاه ذخیره نفت جاسک). کارفرما: پترو امید آسیا. مشاور: شرکت مهندسین مشاور ستیران
۱۳۹۹

طراح تهویه مطبوع. پروژه ایستگاه ذخیره سازی اسید بندرعباس (EP). کارفرما: شرکت مس سرچشمه. پیمانکار: شرکت مهندسین مشاور ستیران
۱۳۹۹

مشاور تهویه مطبوع. پروژه ایستگاه تقویت فشار گاز خرموج (MC). کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران. مشاور: شرکت مهندسین مشاور ستیران
۱۳۹۹

مشاور تهویه مطبوع. پروژه ایستگاه تقویت فشار گاز آبپخش (MC). کارفرما: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران. مشاور: شرکت مهندسین مشاور ستیران
۱۳۹۹

طراح تهویه مطبوع. پروژه ایستگاه ذخیره نفت بندرعباس (EP). کارفرما: شرکت بنا گستر کرانه. پیمانکار: شرکت مهندسین مشاور ستیران
۱۳۹۹

طراح تهویه مطبوع. کارخانه تولید مواد شوینده و بهداشتی شهرک صنعتی صفادشت. کارفرما: شرکت زلال شیمی لیا (رافونه)
۱۴۰۰

طراح تهویه مطبوع. پروژه پتروشیمی پلی آبتال (EPC). کارفرما: پتروشیمی فجر کرمان. پیمانکار: شرکت مدیریت هیبردان
۱۴۰۰

کتابها و مقالات

ارایه مقاله در زمینه کنترل و هوش مصنوعی
۱۳۹۶

تاسیسات مکانیکی ساختمان ویژه مهندسین عمران و معماری ، دکتر پیمان ابراهیمی ناغانی
۱۳۹۶

مرجع کاربردی طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان (تاسیسات بهداشتی) ساختمان های بلند مرتبه، دکتر پیمان ابراهیمی ناغانی
۱۳۹۸

تشریح کامل سؤالات آزمون های نظام مهندسی تاسیسات مکانیکی، جلد دوم (مجموعه آزمون ها) ، دکتر پیمان ابراهیمی ناغانی
۱۳۹۸

تشریح سؤالات طبقه بندی شده آزمون های نظام مهندسی تاسیسات مکانیکی، جلد سوم (مجموعه آزمون ها) ، دکتر پیمان ابراهیمی ناغانی
۱۳۹۸

شرح و درس آزمون های نظام مهندسی تاسیسات مکانیکی، جلد اول (مجموعه آزمون ها)، دکتر پیمان ابراهیمی ناغانی
۱۳۹۹

کتاب درسنامه و تشریح سؤالات برگزیده آزمون های کارشناسی رسمی دادگستری رشته تاسیسات ساختمانی
۱۳۹۹

کتاب تعمیرات، نگهداری و عیب یابی انواع پمپ های صنعتی
۱۳۹۹

پروژه های کاربردی محاسبات بار و انرژی ساختمان در نرم افزار دیزاین بیلدر - دکتر رامین قاسمی اصل
۱۴۰۰

درباره‌ی من

فارغ التحصل کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک طراحی کاربردی (۱۳۹۵) و کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک تبدیل انرژی (۱۴۰۰) هستم. تخصص آکادمیک من در زمینه : ۱. طراحی و مدلسازی تجهیزات مکانیکی، مهندسی کنترل ۲. مدیریت انرژی در ساختمان است. در حال حاضر به مدت ۶ سال در زمینه تاسیسات مکانیکی ساختمان، تهویه مطبوع، ابزار دقیق، کنترل و هوشمند سازی ساختمان فعال هستم و تجربه طراحی، نظارت و اجرای تاسیسات مکانیکی انواع ساختمان های تجاری، اداری، مسکونی و ... را داشته ام. زمینه

