



مدرس:

علی اصغر خوب خصلت

## تحصیلات

- کارشناسی مکانیک تأسیسات با گرایش حرارتی و برودتی
- کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک تبدیل انرژی
- کارشناسی ارشد مدیریت با گرایش استراتژی

## سوابق فعالیت

- مدیریت عامل و مدیریت فنی و مهندسی شرکت سرماگستر از سال ۱۳۶۴ تا کنون
- حوزه فعالیت: فروش، مشاوره، محاسبات، طراحی، اجرا و نظارت بر سیستم‌های برودتی و تهویه مطبوع و تأسیسات ساختمان که در این راستا نظارت به بیش از ۵۰۰ پروژه صنعتی و نیمه صنعتی انجام پذیرفته است. از جمله: فرودگاه مهرآباد از سال ۱۳۶۷ تا کنون طی مقاطع مختلف اجرا و تعمیر و نگهداری، پروژه‌های سیستم‌های برودتی و تهویه مطبوع بیمارستان پارس تهران، شرکت پتروشیمی جم بندر عسلویه، مجتمع ۵۰۰ واحدی شرکت آریا ساسول بند عسلویه و مراکز مخابراتی ۱، ۲، ۵ و ۸، پروژه دریاچه مصنوعی چینگر، پروژه سد قطوند خوزستان، هتل فانوس مشهد، نیروی دریایی سپاه پاسداران منطقه یکم دریایی بندرعباس مرکز قرارگاه نیروی دریایی سپاه پاسداران بندرعباس، پادگان شهید صدوقی نیروی دریایی، هتل ۹۶ واحدی فجر مشهد متعلق به سپاه خوزستان، طراحی و اجرای ده‌ها پروژه دیگر
- عضو سازمان نظام مهندسی استان تهران
- عضو هیئت مدیره اتحادیه صنف تولیدکنندگان و تعمیرکاران صنایع برودتی و تهویه مطبوع تهران از سال ۱۳۸۰ تا کنون
- عضو کمیسیون فنی و حل اختلاف اتحادیه صنف تولیدکنندگان و تعمیرکاران صنایع برودتی و تهویه مطبوع تهران از سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۶

- عضو شورای برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری شرکت‌تعاونی سرمایه‌سازان سراسر کشور از سال ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۲
- عضو هیئت‌مدیره شرکت‌تعاونی سرمایه‌سازان سراسر کشور از سال ۱۳۸۶ تا کنون
- دارنده کارت مربیگری سازمان فنی و حرفه‌ای در رشته لوازم سردکننده خانگی، تجاری و تأسیسات
- مدرس دانشگاه و مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران در رشته تأسیسات و مدرس دروس لوازم‌خانگی شامل یخچال‌فریزر، چیلرهای تراکمی، چیلرهای جذبی، طراحی سیستم‌های برودتی و تهویه‌مطبوع، مدیریت انرژی در تأسیسات و مراکز صنعتی و اداری، اصول تصفیه آب و مبارزه با پسماندهای صنعتی، طراحی بترید، سردخانه‌های ثابت و متحرک، کولرگازی اسپلیت سیستم‌های VRF، تعمیر و نگهداری و اصول طراحی و محاسبات برج‌های خنک‌کننده، پمپ‌ها، اصول تصفیه فاضلاب‌های صنعتی، آموزش نرم‌افزار کریر محاسبه بار برودتی و حرارتی، آموزش طراحی و محاسبات سیستم‌های حرارتی و برودتی، تعمیر و نگهداری سیستم‌های حرارتی و برودتی، آموزش طراحی تهویه‌مطبوع، طراحی و نظارت بر تأسیسات لوله‌کشی و نصب دیگ بخار، آلودگی محیط‌زیست
- دارنده کارت مدیریت آموزشگاه فنی و حرفه‌ای کشور
- آزمونگر سازمان فنی و حرفه‌ای استان تهران در رشته‌های دیگ‌های بخار نیروگاهی، لوازم سردکننده خانگی و تجاری، تأسیسات، کلیه سیستم‌های تهویه‌مطبوع صنعتی، لوله‌کشی آبرسانی تأسیسات فاضلاب و پسماندهای صنعتی، کولرگازی، پکیج و شوفاژ گازی
- رئیس سرویس مرکزی و آموزش شرکت خدمات ارج از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳
- مدیریت فنی مهندسی شرکت کنوود الکتریک انگلستان از ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷

- دبیرکل انجمن صنفی خدمات تهویه مطبوع استان تهران
- مدرس مراکز علمی کاربردی
- عضو گروه کمیسیون طراحی سؤالات فنی و حرفه‌ای کشور
- عضو ارشد طراحی استاندارد درسی سازمان فنی و حرفه‌ای کشور و تدوین بیش از ۴۰ استاندارد آموزشی در کشور
- رئیس کمیسیون آموزش اتحادیه صنف صنایع برودتی و تهویه مطبوع تهران
- پژوهشگر برگزیده سال ۱۳۸۹ از طرف فرمانداری شهرستان اسلامشهر و دانشگاه آزاد واحد اسلامشهر تهران
- مدیر فنی و مهندسی شرکت اندی کو (andico) نماینده انحصاری کمپرسورهای خنک‌کننده DANFOOS در ایران

## دوره‌های آموزشی گذرانده شده

- دارنده گواهینامه مهارت فنی درجه یک در رشته لوازم سردکننده خانگی و تجاری
- دارنده گواهینامه فنی درجه یک در رشته تعمیر کولرگازی
- دارنده پروانه کسب دائم از سال ۱۳۶۴ تا کنون در زمینه خدمات فنی انواع دستگاه‌های سردکننده
- دارنده گواهینامه مدیریت سرمایه‌گذاری صادره از سازمان حفاظت محیط‌زیست و سازمان فنی و حرفه‌ای و سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (UNIDO)
- دارنده احکام تدریس از سازمان فنی و حرفه‌ای استان تهران
- دارنده نمایندگی انحصاری کمپرسورهای semi hermetic برودتی (FREEZEKING) هندوستان

- دارنده نمایندگی انحصاری سیستم‌های کنترلی INDFOS، کمپرسورهای تراکمی (فریونی) و آمونیاکی کشور هندوستان
- دارنده حکم دبیرکلی انجمن صنفی کارفرمایی از وزارت کار و امور اجتماعی از ۱۳۸۶ تاکنون
- دارنده گواهینامه طی دوره آموزشی سیستم‌های تهویه مطبوع LG و نفر ممتاز کل کشور در آزمون LG
- دارنده گواهینامه مدیریت بهره‌وری از دانشکده کارآفرینی دانشگاه تهران
- دارنده گواهینامه مدیریت آموزشی از سازمان فنی و حرفه‌ای
- دارنده گواهینامه امور تربیتی از سازمان فنی و حرفه‌ای
- دعوت به ۴ کنفرانس جهانی و سخنرانی در سازمان ملل متحد در کنفرانس حذف گازهای مخرب لایه ازن (به‌عنوان تنها نماینده ایران در بخش صنعت) دعوت‌نامه از طرف سازمان حفاظت محیط‌زیست ایران و انجمن تأسیسات آمریکا و سازمان ملل متحد بخش UNEP و UNDP و سازمان حفاظت از محیط‌زیست
- دعوت و شرکت در کنفرانس سازمان ملل در سال ۲۰۱۰ در کشورهای مصر و آمریکا
- تایلند در خصوص برنامه زمان‌بندی حذف گازهای مخرب ازن و کشور فرانسه مکزیک
- مشاور شرکت حایر (اسنوا اصفهان)
- دعوت به کنفرانس بین‌المللی حذف CFCها (گازهای آلاینده محیط‌زیست) در کشور فرانسه و مکزیک
- طراحی و تدوین بیش از ۳۶ استاندارد آموزشی در رشته تأسیسات سازمان فنی و حرفه‌ای کشور و اجرایی شدن این استانداردها در دانشگاه‌های علمی و کاربردی کشور

## دوره‌های آموزشی برگزارشده

اجرای دوره‌های آموزشی کوتاه‌مدت و بلندمدت جهت پرسنل و کارشناسان ارشد از طریق:

- شرکت فولاد مبارکه
- ماشین‌سازی اراک
- مجتمع مس سرچشمه
- مرکز آموزشی و تحقیقات صنعتی ایران در شرکت‌های فولاد خوزستان
- معدن عظیم چادرملو یزد
- نیروگاه پره سر گیلان
- پتروشیمی قائد بصیر گلپایگان
- مجتمع پارس جنوبی بندر عسلویه فاز ۴ و ۵
- پالایشگاه گاز ایلام
- فولاد خوزستان
- داروسازی زهراوی تبریز
- داروسازی شهید قاضی تبریز
- شرکت فولاد مبارکه اصفهان (مرکز آموزش علمی کاربردی)
- شرکت فولاد کاویان
- شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب
- شرکت آب‌معدنی نستله واترز پلور
- کارخانه عظیم گندله‌سازی اردکان یزد مرکز آموزش و دانشگاه علمی کاربردی
- گروه صنعتی انتخاب حایر
- شرکت تکنوگاز و تکنوکیت ایتالیا
- شرکت کنوود الکترونیک انگلستان

- شرکت سینا دارو
- شرکت فولاد نی ریز
- شرکت مینو
- شرکت قاسم ایران
- شرکت یخساران
- شرکت پاکشوما
- شرکت نستله
- وزارت بهداشت و آموزش پزشکی
- شرکت رنو پارت
- شرکت سایپا
- مجتمع فولاد خراسان
- مجتمع پتروشیمی مارون ماهشهر
- پالایشگاه گاز ایلام
- پالایشگاه نفت پارس
- شرکت داروسازی اسوه
- شرکت ایران خودرو
- مرکز آموزش سازمان هواپیمایی کشوری فرودگاه مهرآباد
- پتروشیمی پارس جنوبی فازهای ۳، ۴، ۵ و ۹
- پالایشگاه فراشبند شیراز
- آکادمی کاشانه
- آکادمی خانه تأسیسات
- مرکز آموزش شهید بهشتی جم

- شرکت روغن سه گل نیشابور
- شرکت انتقال لوله‌های نفت و مخابرات
- فازهای ۱ الی ۱۱ پارس جنوبی
- اجرای ۲۲ دوره آموزشی با رویکرد بهینه‌سازی مصرف انرژی در لوازم‌خانگی انرژی بر توسط سازمان بهره‌وری انرژی ایران و شرکت توزیع برق ۲۲ استان کشور و پخش تدریس این دوره‌ها در صدا و سیمای مراکز استان‌های کشور
- پخش مصاحبه رادیویی در صدای جمهوری اسلامی ایران در خصوص بهره‌وری و بهینه‌سازی انرژی در لوازم‌خانگی - مصاحبه با رادیو اقتصاد در ۱۸ نوبت
- اجرای بیش از ۱۵۰ دوره آموزشی ۳ روزه، ۱ ماهه، ۲ ماهه، ۳ ماهه و ۶ ماهه در انجمن تأسیسات، سازمان فنی و حرفه‌ای، اتحادیه صنف صنایع برودتی و تهویه مطبوع تهران و ارائه گواهینامه دوره آموزشی به شرکت کنندگان
- ارائه بیش از ۵۰ جزوه آموزشی در زمینه گرایش‌های تأسیسات و چاپ جزوه‌ها از طریق سازمان فنی و حرفه‌ای و مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران