



مدرس:

بهنام دولت خواه

تحصیلات

- کارشناسی ارشد برق گرایش برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی / دانشگاه آزاد تهران شمال
- کارشناسی مهندسی برق گرایش کارشناسی شبکه‌های انتقال و توزیع / دانشگاه علامه محدث
- کاردانی برق - الکتروتکنیک گرایش برق قدرت / دانشگاه آزاد اسلامی قزوین

سوابق فعالیت

- سرپرست دفتر فنی و سرپرست اجرا پروژه خانه شهر - میدان توپخانه تهران - شرکت ابنیه فنی تهران - ۱۴۰۰
- سرپرست نظارت دیسپلین برق در قسمت کنترل کیفیت پروژه ایران مال (مشاور بهره‌برداری) شرکت مهندسین مشاور بینش و فن (۱۳۹۵ تا به حال)
- کارشناس برق (ناظر اجرایی) شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی - ورزشگاه شهید شیروودی تهران (۱۳۹۵-۱۳۹۰)
- کارشناس اجرایی پست‌های برق ورزشگاه‌ها در شرکت توسعه و نگهداری اماکن ورزشی
- ناظر برق سازمان نظام‌مهندسی تهران و نظارت بر پروژه‌های اماکن و ماده ۳۳
- ناظر و بازرس تأسیسات اعلام حریق در آتش‌نشانی استان تهران

مقالات و کتب علمی

- تألیف کتاب چک لیست تأسیسات برقی ساختمان (با همکاری آقای مهندس ساسانفر و دکتر سریری - ۱۳۹۷)
- تألیف کتاب جزئیات اجرایی تأسیسات الکتریکی (با همکاری آقای مهندس ساسانفر - ۱۳۹۸)

دوره‌های آموزشی گذرانده شده

- دوره تخصصی تربیت کارشناس برق (۹۰ ساعت) دانشگاه صنعتی شریف (با ارائه مدرک معتبر)
- دوره کارگاه تخصصی طراحی و نظارت تأسیسات الکتریکی ساختمان (۸۰ ساعت) (مرکز آموزش نوین پارسیان)
- شرکت در اولین و دومین سمپوزیوم تخصصی طراحی سیستم ارتینگ و صاعقه گیر کشور با حضور اساتید برجسته کشور
- شرکت در سمپوزیوم تخصصی سیستم‌های الکتریکی
- گذراندن دوره ارت و صاعقه گیر (استاد رنجبر) (مرکز آموزش نوین پارسیان)
- گذراندن دوره عملی و تئوری آتش‌نشانی جهت نظارت بر بخش الکتریکال پروژه‌های سازمان آتش

دوره‌های آموزشی برگزار شده

- تألیف کتاب چک لیست تأسیسات برقی ساختمان (با همکاری آقای مهندس ساسانفر و دکتر سریری - ۱۳۹۷)
- تألیف کتاب جزئیات اجرایی تأسیسات الکتریکی (با همکاری آقای مهندس ساسانفر - ۱۳۹۸)
- تدریس نرم‌افزار تخصصی تحلیل سیستم‌های قدرت با ETAP
- تدریس کلاس‌های تخصصی طراحی فاز ۱ و فاز ۲ تأسیسات الکتریکی
- تدریس کلاس سایزینگ کابل‌های MV و LV و سایزینگ ترانسفورماتورها و ژنراتور
- تدریس برآورد بار الکتریکی پروژه‌ها
- تدریس آمادگی آزمون نظام‌مهندسی - اجرا به همراه مهندسین ساسانفر و رضا پور