فريبرز پلنگي

كارشناس ارشدمهندسي برق

مدرس دانشگاه آزاد ، پژوهشگر،مولف کتاب دارای مقالات بین المللی خارجی وداخلی، عضوسازمان نظام مهندسی ساختمان، IEEE, شرکت های فنی مهندسی و خدماتی،طراح فضای سبز و لنداسکیپ ،مشاور شرکت طراحی فضای سبز گلریزان غرب، مدیرپروژه افزایش بهره وری وسطح زیرکشت تکمیل زنجیره ارزش نخودپاییزه دراستان کرمانشاه درسال ۱۴۰۱



متولد: ۱۳۵۹ وضعیت تأهل: مجرد

fariborzpalangii@gmail.com

كرمانشاه



کارشناسی ارشد مهندسی برق

گرایش: الکترونیک



100%

مشاور طراح فضای سبز و مبلمان شهری و طراح برقرسانی به کلیه ابنیه ها



مدرس دانشگاه آزاد (دانشکده فنی مهندسی)

وظایف و دستاوردها

تدریس دروس کاردانی الکتروتکنیک (برق قدرت) ومهندسی برق قدرت-ارایه
تدریس واطلاعات به روز ومفید رشته برق جهت یادگیری بهتردانشجویان
وتفهیم مطالب درسی

مشاور و طراح شرکت گلریزان غرب

تهران

وظایف و دستاوردها

- در این شرکت به عنوان مهندس مشاور و طراح فضای سبز و مبلمان شهری در پروژه های زیر در شرکت گلریزان مشغول به فعالیت بوده ام و این همکاری همچنان ادامه دارد.
 - ۲-پروژه مجتمع آتی ساز تهران
 - ۳-مجتمع اداری تجاری بوستان تهران
 - ۴- منطقه ویژه اقتصادی گرمسار

آزمون گر عملی رشته برق

فنی حرفه ای

كرمانشاه

وظایف و دستاوردها

■ آزمون گر علمی رشته برق ساختمان درجه یک و دو و آزمون گر عملی رشته کمک نصاب تابلو برق در فنی حرفه ای

مشاور و بازرس کنترل کیفت تجهیزات برقی

شرکت سما سد

وظایف و دستاوردها

■ مشاور خرید و تجهیزات برقی طبق استاندار های مهندسی برق جهت تجهیز کارگاه و ابنیه در پروژه کانل های انتقال آبرسان سد شهدای گمنام در شرکت سما سد به صورت پاره وقت مشغول به فعالیت در این شرکت بودم

مدیرپروژه افزایش بهره وری وسطح زیرکشت تکمیل زنجیره ارزش نخودپاییزه دراستان کرمانشاه

كرمانشاه

تحقیقات Q

کتاب طراحی لیزرکریستال های فوتونی ۳ بعدی (لیزرکوانتومی)

ناشر: تهران- انتشارات ماهواره

مقاله" شبیه سازی لیزرکوانتومی توسط کریستالهای فوتونی

ناشر: سیزدهمین کنفرانس بین المللی مهندسی وتکنولوژی دانشگاه اسلو کشور نروژ

این مقاله درکنفرانس نروژ پذیرش شد ودرژونالهای خارجی موردپذیرش وچاپ قرارگرفت ودرشبکه علمی ایران باکدXBKC-EBKZEنیزنمایه شده است.

مقاله" طراحی وشبیه سازی لیزرکریستالهای فوتونی سه بعدی

ناشر: سومین کنفرانس ملی مهندسی برق وکامپیوتر-دانشگاه علامه طباطبایی-تهران

این مقاله درسومین کنفرانس ملی مهندسی برق موردپذیرش وچاپ درژونالهای داخلی به چاپ رسیدودرشبکه علمی ایران باکدXBKF-EAFFK نمایه شده است.

سيستم تغذيه پرتابل خورشيدي

ناشر: کنفرانس بین المللی پیشرفت های اخیردرمهندسی ونوآوری بلژیک این مقآله درسومین کنفرانس ملی مهندسی برق پذیرش وچاپ در ژونالهای داخلی وخارجی به چاپ رسیدودرشبکه علمی ایران باکدXECE-GHEDFنمایه شده است.

xamining Examples of Crimes Against Humanity in Internation

ناشر: این مقاله درنهمین کنفرانس بین المللی، کپنهاگ-دانمارک این مقاله درنهمین کنفرانس بین المللی درکشوردانمارک ارائه شدودرژونالهای خارجی به چاپ رسید

گواهی شرکت دردوره آموزشی مدیران

موسسه: انجمن صنفی خدماتی وپشتیبانی فنی مهندسی

گواهی فنی وحرفه ای رشته سیم پیچی موتور * گواهی فنی وحرفه ای نقشه کشی ساختمان





مدیرپروژه افزایش بهره وری وسطح زیرکشت تکمیل زنجیره ارزش نخودپاییزه دراستان کرمانشاه

کارفرما / درخواست کننده: شرکت بام ساخت