

# فربرز پلنگی

کارشناس ارشد مهندسی برق



متولد: ۱۳۵۹

وضعیت تأهل: مجرد

fariborzpalangii@gmail.com

کرمانشاه

## مهارت‌ها

۱۰۰%

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

مدرس دانشگاه آزاد ، پژوهشگر،مولف کتاب دارای مقالات بین المللی خارجی  
و داخلی، عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان، IEEE, شرکت های فنی مهندسی و  
خدماتی،طراح فضای سبز و لنداسکیپ ،مشاور شرکت طراحی فضای سبز گلریزان  
غرب، مدیر پروژه افزایش بهره وری و سطح زیرکشت تکمیل زنجیره ارزش خودپاییزه  
دراستان کرمانشاه در سال ۱۴۰۱

## سوابق تحصیلی



کارشناسی ارشد مهندسی برق

گرایش: الکترونیک

## سوابق شغلی



مدرس دانشگاه آزاد (دانشکده فنی مهندسی)

### وظایف و دستاوردها

▪ تدریس دروس کاردانی الکتروتکنیک (برق قدرت) و مهندسی برق قدرت-ارایه  
تدریس و اطلاعات به روز و مفید رشته برق جهت یادگیری بهتر دانشجویان  
و تفهیم 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

کرمانشاه

### 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 کیفیت تجهیزات برقی

شرکت سما سد

وظایف و دستاوردها

▪ مشاور خرید و تجهیزات برقی طبق استاندارد 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 و سطح زیرکشت تکمیل زنجیره ارزش نخودپاییزه در استان کرمانشاه

کرمانشاه

## تحقیقات



### 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 و تکنولوژی دانشگاه اسلو کشور نروژ

این مقاله درکنفرانس نروژ پذیرش شد و درژورنالهای خارجی موردپذیرش و چاپ قرارگرفت و درشبکه علمی ایران باکدXBKC-EBKZEنیزنمایه شده است.

### مقاله " طراحی و شبیه سازی لیزرکریستالهای فوتونی سه بعدی

ناشر: سومین کنفرانس ملی مهندسی برق و کامپیوتر-دانشگاه علامه طباطبائی- تهران

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

### سیستم تغذیه پرتابل خورشیدی

ناشر: کنفرانس بین المللی پیشرفت های اخیردرمهندسی ونوآوری بلژیک  
این مقاله درسومین کنفرانس ملی مهندسی برق پذیرش و چاپ در ژورنالهای 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 شدودرژورنالهای خارجی به چاپ رسید

## دوره ها و گواهینامه ها



### گواهی شرکت در دوره آموزشی مدیران

موسسه: انجمن صنفی خدماتی و پشتیبانی فنی مهندسی

گواهی فنی و حرفه ای رشته سیم پیچی موتور \* گواهی فنی و حرفه ای نقشه کشی ساختمان

پروژه‌ها



مدیر پروژه افزایش بهره وری وسطح زیرکشت تکمیل زنجیره ارزش نخودپاییزه  
در استان کرمانشاه

کارفرما / درخواست کننده: شرکت بام ساخت