

رزومه مهندس برق قدرت با ۷ سال سابقه کار

اطلاعات و مشخصات فردی :

نام	نام خانوادگی	تاریخ تولد	نظام وظیفه	وضعیت تاهل	تلفن تماس	پست الکترونیکی
یوسف	کوشکی	1366	معافیت کفالت	متاهل	09375843459	yusofkushki@gmail.com

آدرس محل سکونت :

تهران - تهرانپارس

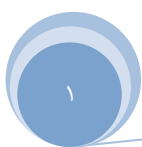
سوابق تحصیلی :

اخذ مدرک دیپلم ریاضی و فیزیک با معدل ۱۸.۲۱

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	نام مرکز آموزشی	فراغت از تحصیل
کارشناسی	مهندسی برق	قدرت	دانشگاه دولتی لرستان	1390

سوابق کاری :

نام شرکت	عنوان شغل	محل انجام کار	زمینه فعالیت	شروع	اتمام
اداره برق	کارآموز برق	شرکت توزیع برق استان	ترانسفورماتورهای توزیع برق	1388/8	1388/12
قرارگاه خاتم الانبیاء (ص)	کارشناس برق	تهران	مسئول تاسیسات برق پروژه پل شهید زین الدین	1390/07	1391/07
گریلیج بتن	کارشناس برق	تهران	جمع آوری آبهای سطحی شمال و شمال شرق تهران	1391/07	1392/6
بلند پایه	کارشناس برق	تهران	طراحی و اجرای تاسیسات برقی تونل خط ۳ متروی تهران	1392/6	1392/10
فن آور معادن و فلزات (MMTE)	کارشناس برق	تهران	طراحی ، نظارت و اجرای کارخانجات ذوب و احیای فولاد در سراسر ایران	1392/10	تاکنون



مهارت ها و تجربیات :

- آشنایی کامل با پروسه طراحی ، نظارت و اجرای برق در صنایع و کارخانجات صنعتی و اماکن مسکونی ،تجاری و اداری
- طراحی حرفه ای روشنایی برای اماکن اداری ،تجاری، صنعتی با نرم افزار های طراحی روشنایی Dialux & Dialux Evo & Calculux
- طراحی روشنایی خیابان ها ، استراکچر های صنعتی،برجهای روشنایی، دکل ها و...و شبیه سازی سه بعدی فضاهای صنعتی و ساختمانی و ... در نرم افزار های طراحی روشنایی مذکور
- آشنایی کامل و حرفه ای الکتريکال با نرم افزار AUTOCAD و طراحی نقشه های مهندسی پروژه های صنعتی و مسکونی شامل:
- تسلط کامل به طراحی سیستم ارتینگ در نرم افزار اتوکد EARTHING SYSTEM LAYOUT (طراحی ، اجرا ، نظارت ، بازرسی ، خرید).
- تخصص در طراحی سیستم ارتینگ با استفاده از نرم افزارهای ETAP و CYMGRD و ارائه تحلیل وبررسی خروجی با استفاده این دو نرم افزار
- تخصص در طراحی نظارت و اجرای سیستم های برقگیر و ارائه نقشه های LIGHTNING SYSTEM LAYOUT و طراحی بر اساس استاندارد های BS 6651 , IEEE , IEC 62305 , NFPA780 همراه با ارائه محاسبات و شبیه سازی در نرم افزار اتوکد و ارائه مدارک طراحی مرتبط
- تخصص در طراحی سیستم CABLE TRAY LAYOUT و نقشه های CABLING و نحوه طراحی مسیر های برق ، ترنج ها و تونل های برق و کاندوبیت کشی ها ، سینی ها و لدر ها و ارائه نقشه های سه بعدی و ارائه خروجی نقشه های سه بعدی در اتوکد .
- طراحی سیستم روشنایی ، سوکت ، کامپیوتر و تلفن برای پروژه های صنعتی و مسکونی در اتوکد
- طراحی و ارائه محاسبات برای سیستم INTERCOME AND PAGING و همچنین طراحی و تحلیل این سیستم با استفاده از نرم افزار
- طراحی سیستم دوربین های مدار بسته (CCTV) همراه با کلیه آپشن های مورد نیاز در پلنت های صنعتی
- طراحی دیاگرام تک خطی تابلو های برق (SINGLE LINE DIAGRAM) در نرم افزار اتوکد و آشنایی کامل با تابلو و اجزای آن.
- ارائه مدرک محاسبات برای دیاگرام تک خطی تابلوهای LV با استفاده از EXCEL .
- طراحی سیستم باسداکت برای سوییچگیر ها در پست های برق پلنت های صنعتی.
- شناخت و طراحی و نظارت کامل انواع کابل های LV و MV و طراحی و تولید مدارک CABLE LIST و LOAD LIST در EXCEL
- طراحی و تولید مدارک CABLE SIZING جهت کلیه پروژه های مسکونی و صنعتی و ارائه محاسبات سائز و متره کابل براساس محاسبات جریان ، افت ولتاژ و اتصال کوتاه ، در سطوح ولتاژی مختلف و ارائه مدرک خروجی در قالب EXCEL ، به همراه ارائه مطالعات فوق در ETAP
- طراحی سیستم FIRE ALARM براساس استاندارد NFPA72 و IEC برای کلیه پلنت های صنعتی ، تجاری ، اداری، مسکونی از صفر تا صد طراحی ، اجرا و نظارت.
- آشنایی کامل با سیستم HEAT TRACING ، طراحی سیستم و جزییات نصب روی لوله ها و مخازن سیالات در پلنت های صنعتی
- آشنایی با نرم افزار ETAP و انجام محاسبات LOAD FLOW, MOTOR STARTING,SHORT CIRCUIT جهت پلنت های صنعتی
- تسلط کامل به نرم افزار های اداری شامل WORD , EXCELL, OUTLOOK, POWERPOINT و EXPEDITION(PRIMAVERA)
- تسلط کامل بر محاسبات متره ، برآورد مالی و فهرست بهای برق و هزینه های بالا سری (استخراج هزینه های الکتريکال اجرای تاسیسات الکتریکی پروژه احیای فولاد گل کهر سیرجان) و ارائه مدرک نهایی محاسبات فهرست بها در قالب EXCEL



- آشنایی با ترانسفورماتور ها ، دیزل ژنراتورها ،موتور هاو پمپ هاو سایر تجهیزات الکتریکی شامل سویچگیر های LV و MV ،کلید های قدرت و NGR ها و ترانسهای جریان و ولتاژ ، خازنهای صنعتی و محاسبات مربوط به آنها، UPS ها و DC شارژر ها در پلنت های صنعتی

- تهیه و طراحی مدارک INQUIRY,TBE,BOM,SPECIFICATION برای همه موارد مطرح شده در فوق

- آشنایی کامل با کلیه استاندارد های معتبر IEC, BS, IEEE,IPS,ISIRI در کلیه زمینه های فوق

دوره هاء آموزشى :

- مدرک برقکار صنعتی از سازمان فنی و حرفه ای

- مدرک دوره آموزشى طراحی خطوط انتقال برق فشار قوی و فشار متوسط

- مدرک دوره آموزشى نرم افزار ETAP (آموزشگاه آریا پترو نیر)

- مدرک دوره آموزشى طراحی تابلو های LV و MV

- مدرک دوره آموزشى PLANT DESIGN (طراحی پلنت صنعتی)

- مدرک دوره آموزشى EARTHING AND LIGHTNING

-مدرک دوره آموزشى طراحی روشنایی با دیالوکس به همراه دوره های آموزشى کامپیوتر و آفیس

- آشنایی با زبان انگلیسی در حد متوسط (Fluent In Documentation)

زبان خارجی	مکالمه	مکاتبه	ترجمه
انگلیسی	متوسط	متوسط	متوسط

علاوه بر اهور طراحی و نظارت و اجرا ،برخی از بازرسی هاء انجام شده توسط اینجانب در پروژه هاء مختلف به شرح زیر است :

- بازرسی تابلو های LV پروژه احیای فولاد مگامدول گهر سیرجان ، محل بازرسی : شرکت تابش تابلو کرج
- بازرسی تابلو های MV پروژه احیای فولاد چهارمحال و بختیاری ، محل بازرسی : شرکت پارس تابلو ساوه
- بازرسی تجهیزات سیستم ارتینگ و برقگیر پروژه گندله سازی خراسان ، محل بازرسی : شرکت آماد صنعت پیشرو
- بازرسی ترانسفورماتورهای قدرت ۳۳/۰.۴ کیلو ولت ۱۶۰ مگاواولت آمپر ، پروژه فولاد روھینا جنوب محل بازرسی : شرکت ایران ترانسفو زنجان
- بازرسی کابل MV پروژه احیای فولاد سبزوآر ، محل بازرسی : شرکت کابل البرز قزوین
- بازرسی کابل LV پروژه چهارمحال و بختیاری ، محل بازرسی : شرکت کابل شاهین سمنان
- بازمینی و نظارت مدارک برق پروژه گندله سازی خراسان
- بازرسی دیزل ژنراتور 800KVA پروژه فولاد خراسان ، محل بازرسی : شرکت کیا ژنراتور پویا
- بازرسی تجهیزات سیستم FIRE ALARM پروژه فولاد گهر سیرجان ،محل بازرسی : شرکت ایمن سهند آریا
- بازرسی تجهیزات PAGING & COMMUNICATION پروژه احیای ۱ سیرجان ، محل بازرسی : شرکت ساریاک
- بازرسی تجهیزات AC & DC UPS پروژه گندله سازی خراسان ، محل بازرسی شرکت برنا الکترونیک
- بازرسی تجهیزات سینی و نردبان کابل و تعلقات پروژه فولاد سبزوآر ، شرکت ساتها به همراه بازرسی از کارخانه سینی و نردبان کابل شرکت پترو فولاد غرب
- بازرسی تابلو های LV پروژه فولاد سبزوآر (۵ دستگاه) ، شرکت الکتروکویر
- تسلط کامل به استاندارد های بازرسی و نظارت و تست های کنترل کیفی الکتریکیال براساس استانداردهای IEC وزارت نیرو در کلیه موارد فوق الذکر

با سپاس از بذل توجه و مطالعه رزومه کاری اینجانب.

