


به نام خدا

رزومه فعالیت های تخصصی در زمینه برق ، کنترل ، اتوماسیون

الف : مشخصات فردی

	نام و نام خانوادگی : ایمان سریری	نام پدر : حبیب اله
	تاریخ تولد : ۱۳۵۹/۰۹/۲۸	محل تولد : مشهد
	ملیت : ایرانی	دین : اسلام

ب : سوابق تحصیلی

دیپلم : ریاضی
لیسانس : مهندسی برق گرایش قدرت
فوق لیسانس : مهندسی برق گرایش کنترل سال
دکترای management project of Doctor

ج : سوابق کاری و اجرایی

سمت	نام شرکت / موسسه
کارشناس ارشد فنی	تابلوسازی کاردانان شرق (ترانس فاراتل و اتوماسیون PLC)
کارشناس ارشد فنی	شرکت نیک بین توس (خطوط توزیع فشار متوسط)
مهندس طراح	شرکت بتن تاوه (برق هوشمند و سنسورها)
کارشناس ارشد فنی	ابزار دقیق نیروگاه ایرانشهر
کارشناس ارشد فنی	شرکت نصب گستر توس (پروژه های نیروگاهی و پست برق)
ناظر در به روز رسانی نقشه های برق کارخانه	کارخانه سیمان پرمیت
مدیریت نگهداری سالن دستگاه ۶۰۰۰ خطی	شرکت مخابرات کاشمر
مدیر فنی و مشاور	مجموعه کارخانجات هوایار، نمایندگی مشهد
مدیر فنی	نیروگسترش ، تجهیزات فشار متوسط و فشار ضعیف

مدیر فنی	شرکت آریا آسانسور مشهد "آریا آسانبر مهر اوج"
طراح و مشاور تأسیسات الکتریکی	مجموعه زیارتی تجاری خواجه مراد مشهد
مشاور	شرکت برق منطقه ای مشهد
مشاور	بخش الکتریکال کمیسیون مقررات ملی ساختمان
مشاور	دفتر فنی مهندس رضایی یزدی، دفتر فنی مهندس غفاریان و دفتر حقوقی مهندس خداوردی
مشاور	شرکت خاوران گستر
مشاور	شرکت میناتوس
مشاور بخش داده کاوی	کارخانجات روغن لادن و روغن بهار (صنایع بهشهر)
مشاور	بخش تدوین استاندارد مبدل های الکترونیک قدرت اداره استاندارد
مشاور BMS	مجموعه پارک آبی پدیده شاندیز
مشاور طراحی و محاسبه تأسیسات الکتریکی	هتل فرمانیه

#### د : سوابق آموزشی

۱	استاد دانشگاه صنعت برق (شهید عباسپور تهران) در دوره های ارتقاء پایه مهندسیین شرکت برق
۲	مدرس دوره های نظام مهندسی (خانه عمران مشهد و خراسان شمالی ، بهتا ، چیستا و دانش گستران ، مؤسسه امین ، اهواز، تهران، اصفهان، شیراز، تربت حیدریه ، نیشابور، کرج، قزوین، البرز، گرگان، مازندران، ارومیه ، کرمان ، هرمزگان و یزد )
۳	مدرس دوره های دکتور و جریان ضعیف در شرکت نفت و سازمان صنایع
۴	مدرس و مشاور بخش آی تی (IT) مجموعه شرکتهای پارت لاستیک (صنعت خودروسازی)
۵	مدرس کلاسهای کنکور کارشناسی ارشد مؤسسه "ماهان"
۶	مدرس ۵۰۴ لغت IELTS به روش MSMI و روش تایپوگرافی (تصویرسازی ذهنی و کمک از زبان فارسی )
۷	مدرس دوره های ارتقاء پایه نظام مهندسی در دانشگاه فردوسی مشهد (برق هوشمند ۱ و ۲ یا BMS)
۸	همکاری تدریس در شرکت مهام شرق (شرکت مهندسی انتقال نیرو و مخابرات شرق)
۹	مدرس دوره های BUSDUCT و کابل

۱۰	مدرس دوره ی آسانسور اداره صنایع و معادن خراسان شمالی "تمدید مجوز شرکت های آسانسورسازی"
۱۱	مدرس دانشگاه آسانسور مشهد "فراز صنعت آیریا"
۱۲	مدرس دوره ی جامع تأسیسات الکتریکی (طراحی، نظارت، اجرا، نرم افزار، کارگاه عملی و بازدید)
۱۳	مدرس دوره های نورپردازی ، مهندسی روشنایی ، بهداشت نور و روان شناسی رنگ نور
۱۴	مدرس دوره HSE
۱۵	مدرس دوره های عملی سیم کشی و برنامه نویسی و سناریو نویسی خانه هوشمند Smart Home و BMS و LMS
۱۶	مدرس دوره ی برق هوشمند ساختمان در نظام مهندسی استانهای قزوین ، تربت حیدریه ، اهواز
۱۷	تدریس دوره ی ساختمان هوشمند در قزوین
۱۸	تدریس دوره ی ساختمان هوشمند در یزد
۱۹	تدریس دوره ی نورپردازی در کنفرانس عمران و معماری تربت جام
۲۰	مدرس دوره های تأسیسات برقی در مؤسسه آزمون تاپ تهران
۲۱	تدریس تأسیسات الکتریکی در اماکن درمانی(بیمارستان فارابی مشهد)
۲۲	تدریس در پالایشگاه ایلام و پتروشیمی غدیر ماهشهر
۲۳	مدرس دوره های تأسیسات برقی نظام مهندسی در ۱۸ استان

۵ : مدارک تخصصی و دوره های آموزشی گذرانده :

ردیف	عنوان
۱	گذراندن دوره های PLC و تعمیرات رادیو و تلویزیون
۲	گذراندن دوره کامپیوتر و آی تی و VOIP & IPTV
۳	گذراندن اولین دوره برق هوشمند نظام مهندسی مشهد
۴	گذراندن دوره تئوری- عملی خانه هوشمند
۵	گذراندن دوره فناوری های نوین انرژی در ساختمان و کارگاه عملی آشنایی با سلول خورشیدی، توربین بادی، نیروگاه BIOMASS
۶	گذراندن دوره ی بازاریابی و ارتباطات آقای دکتر مختاری
۷	گذراندن دوره ی طراحی روشنایی و Dialux
۸	گذراندن دوره ی کاربرد کنترل در صنعت در "دانشگاه صنعتی شریف"
۹	گذراندن دوره ی مقدماتی و پیشرفته BUSDUCT در ساختمان های بلندمرتبه
۱۰	گذراندن دوره ی پیشرفته آسانسورها و پله های برقی و بالابرهای الکتریکی
۱۱	گذراندن دوره ی مقدماتی و پیشرفته بهره وری انرژی ها نو
۱۲	گذراندن دوره ی سیستم های شبکه بی سیم
۱۳	گذراندن دوره ی سیستم های ارت و صاعقه گیر شرکت برق
۱۴	گذراندن دوره ی سیستم های صوتی
۱۵	گذراندن دوره ی دتکتورها و آشکارسازهای اعلام حریق
۱۶	گذراندن دوره ی تأسیسات الکتریکی اداره استاندارد
۱۷	گذراندن دوره ی طراحی و محاسبه و نکات اجرایی آسانسورهای هیدرولیک در دانشگاه آسانسور (فراز صنعت آیریا)
۱۸	گذراندن دوره ی تخصصی ایمنی در برق در مرکز تحقیقات و تعلیمات حفاظت فنی و بهداشت کار خراسان رضوی
۱۹	گذراندن دوره ی "معماری مدرن در ساختمان" با پروفسور محمود گلابچی
۲۰	گذراندن دوره ی کارگاهی سیستم های حفاظتی ساختمان (دوربین مدار بسته و درب اتومات و سیستم ضد سرقت)
۲۱	دوره ی مونتاژ سخت افزار کامپیوتر
۲۲	گذراندن دوره های تقویت حافظه و مدرس تکنیک های تقویت حافظه و حفظ فرمول های ریاضی، فیزیک، و...
۲۳	دوره ی تخصصی روش های بررسی و اندازه گیری سیستم های اتصال به زمین شرکت QCB ایتالیا
۲۴	دوره ی تخصصی سیستم های اتصال به زمین مراکز داده (دیپتا سنتر)

و: مهارت و توانمندیها

Listening & Writing	Conversation	Reading & understanding	زبان انگلیسی
<b>Good</b> professional Soft ware's	<b>Good</b> Internet &mail	<b>Excellent</b> Microsoft Office	رایانه
<b>Excellent</b>	<b>Good</b>	<b>Good</b>	

ز: عضویت ها

۱	عضو گروه تخصصی برق سازمان نظام مهندسی ساختمان خراسان رضوی
۲	ناظر بخش نظارت عالییه ی سازمان نظام مهندسی
۳	نماینده و سخنران قشر اساتید دانشگاه در مجمع عمومی نظام مهندسی سال ۹۱
۴	عضو هیأت رئیسه و ناظر مجمع عمومی دوم نظام مهندسی سال ۹۱ و منشی مجمع سال ۹۴
۵	نایب رئیس و عضو هیأت رئیسه مجمع عمومی شرکت تعاونی نظام مهندسی
۶	عضو کمیته داوران و سرپرست داوران کنگره ی ملی مهندسی برق، کامپیوتر و فناوری اطلاعات دانشگاه خيام
۷	عضو هیأت رئیسه "کمیته آموزش" شرکت تعاونی نظام مهندسی مشهد
۸	عضو هیأت رئیسه و دبیر گروه تخصصی برق نظام مهندسی خراسان رضوی
۹	عضو کمیسیون استاندارد ساختمان در خراسان رضوی
۱۰	عضو کمیسیون آموزش و نرم افزار نظام مهندسی
۱۱	عضو هیأت مدیره شرکت بهینه سازی و توسعه ی انرژی های نو GHP-CHP-CCHP
۱۲	معاون گروه رشته ی کامپیوتر دانشگاه خوارزمی
۱۳	نایب رئیس کمیسیون استاندارد و کیفیت مصالح ساختمانی
۱۴	عضو کمیسیون فنی تدوین استاندارد در تعیین الزامات ایمنی سامانه های مبدل الکترونیک قدرت و تجهیزات آن
۱۵	عضو کمیسیون فنی تدوین استاندارد سنسورهای گاز و دتکتورها
۱۶	عضو کمیسیون فنی سیستم ارت و همبندی گروه تخصصی برق شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان
۱۷	عضو بخش فنی و بازرسی انجمن صنفی مهندسان برق

ح: تألیفات

۱	شرح تفصیلی بر راهنمای مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان
۲	تأسیسات الکتریکی جریان ضعیف
۳	آسانسورها و پلکان برقی
۴	آنچه باید مهندس برق از تأسیسات الکتریکی بداند
۵	هندبوک نظارت تأسیسات برقی
۶	قبل از آزمون برق خوانده شود
۷	محاسبات و نظارت تأسیسات برقی

۸	مجموعه سوال های آزمون کارشناسی دادگستری
۹	طراحی، اجرا و نظارت سیستم های اعلام حریق در تأسیسات
۱۰	سیستم زمین و همبندی
۱۱	نکات کاربردی سیستم زمین و همبندی در ساختمان ها
۱۲	منابع تغذیه بدون وقفه و فیلترهای اکتیو
۱۳	برق، ماشین آلات و تأسیسات کارخانجات رب
۱۴	طراحی و تحلیل تأسیسات الکتریکی
۱۵	شرح تفصیلی بر مبحث ۱۳ مقررات ملی، طرح و اجرای تأسیسات
۱۶	مجموعه آزمون های نظام مهندسی برق و پاسخنامه تشریحی
۱۷	طراحی، نظارت و اجرا در مهندسی روشنایی و نورپردازی
۱۸	تأسیسات الکتریکی (آنچه یک تکنسین برق باید بداند) – جلد ۳/۲/۱
۱۹	کلید واژگان جامع تأسیسات برقی
۲۰	چک لیست نظارت برق
۲۱	کلید واژگان برق آزمون
۲۲	تشریح کامل آزمون های کارشناسی رسمی، مبحث تأسیسات الکتریکی کارخانجات و ساختمان
۲۳	نکات کاربردی و طبقه بندی شده مبحث ۱۳ مقررات ملی ساختمان
۲۴	ساختمان های هوشمند
۲۵	تشریح آزمون های طبقه بندی شده طراحی تأسیسات برق
۲۶	درس و آزمون نظارت تأسیسات برقی
۲۷	چک لیست تأسیسات برقی ساختمان
۲۸	مسائل مربوط به اجرا و نظارت تأسیسات برقی در ساختمان ها

ط: مقالات ، رتبه های برتر ، اختراع و نو آوری

ردیف	عنوان
۱	مخترع طرح ترمز هوشمند در بزرگراه‌ها IBFS
۲	مخترع طرح اعلام نقص در سیستم نور اتومبیل
۳	کسب رتبه برترین مقاله (Excellent Paper) در کنفرانس بین المللی ۲۰۱۴ Smart Grid بانکوک
۴	استاد نمونه دانشگاه خوارزمی در سال ۹۱-۹۲
۵	دارای لوح تقدیر دانشجوی موفق و اثرگذار در جامعه مهندسی از انجمن مهندسين برق

ی : نشانی

آدرس : مشهد- بازار سرشور ۲۸ کوچه مسأله گو پلاک ۱۲	تلفن : ۳۸۵۲۴۳۵۵ دورنگار:
<a href="http://www.imansariri.ir">www.imansariri.ir</a> <a href="mailto:iman.sariri@yahoo.com">iman.sariri@yahoo.com</a>	
تلفن همراه : ۰۹۱۵۳۲۱۲۱۵۰	پست الکترونیک: <a href="mailto:iman.sariri@yahoo.com">iman.sariri@yahoo.com</a>