



## الف : مشخصات فردی:

نام : بابک  
نام خانوادگی : میرسعید قاضی  
متولد : ۱۳۴۳ ( تهران )  
تابعیت : ( ایرانی )

## ب) سوابق علمی:

۱ - سوابق دانشگاهی:

- ۱-۱- کارشناس الکترونیک - فارغ التحصیل سال ۱۳۶۹
- ۱-۲- کارشناس ارشد مهندسی صنایع ( طراحی سیستم و بهره وری ) - فارغ التحصیل ۱۳۷۳.

۲ - سوابق تحصیلی خارج از ایران:

- ۲-۱- دیپلم فنی سیستم ایمنی از CERBERUS-SIEMENS ( سوئیس ) .
- ۲-۲- دیپلم فنی سیستم ایمنی از مرکز آموزشی زیمنس - کالسروهه ( آلمان ) .
- ۲-۳- دیپلم فنی سیستم ایمنی از کمپانی PHOTAIN ( انگلستان ) .
- ۲-۴- دیپلم فنی سیستم ایمنی از کمپانی JAMES STUART ( انگلستان ) .

۳ - شرکت و یادآوری در مجامع علمی:

- ۳-۱- داور اولین کنگره ی مهندسين برق ايران - دانشگاه صنعتی شریف.
- ۳-۲- تدریس سیستمهای ایمنی و حفاظتی به ارگانهای ذیل:

- دانشگاه تهران

- صنایع مس ایران .

- شرکت مشانیر.

- شرکت مپنا .

- ستاد مشترک سپاه پاسداران انقلاب اسلامی.

- نیروی دریایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی.

- وزارت امور خارجه.

- بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران .

- بانک ملت .

و ...

۳-۳- عضویت در کنگره بهره وری ایران .

۴ - تدوین آیین نامه های اجرایی و روشهای طراحی سیستمهای ایمنی و حفاظتی ارگانهای ذیل .

- شرکت سرمایه گذاری مسکن .

- دانشگاه تهران .

- بانک ملت .
  - بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران .
  - سازمان توسعه برق ایران (وزارت نیرو) .
  - ستاد اجرایی فرمان حضرت امام (ره) .
- ۵- شرکت در اصلاح و تدوین استانداردهای انیت و حفاظت الکترونیک اماکن و ابنیه ( موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران) .
- ۶- عمده مشاوره ها و طراحیهای صورت گرفته.
- ۱-۴- طراحی و اجرای سیستم ایمنی کامل گنجینه اسناد ملی ایران .
  - ۲-۴- طراحی و نظارت بر سیستمهای ایمنی دانشگاه تهران .
  - ۳-۴- مشاوره و نظارت وزارت نفت به ویژه در زمینه نیازمندیهای مجتمع محمود آباد و پالایشگاه اصفهان.
  - ۴-۴- مشاوره و نظارت بانک صادرات ایران در ۵ استان .
  - ۵-۴- مشاور عالی سازمان توسعه برق ایران در خصوص کلیه نیروگاههای در دست ساخت کشور.
  - ۶-۴- تدوین طرح امکان سنجی وزارت نیرو - سازمان توسعه برق ایران جهت استفاده از سیستمهای دوربین مداربسته و حفاظت پیرامونی .
  - ۷-۴- مشاوره و اجرای کلیه سیستمهای ایمنی و حفاظتی موزه امام علی (ع) .
  - ۸-۴- مشاوره و کارشناس داور شرکت مشاورین .
  - ۹-۴- مشاوره و اجرای سیستمهای ایمنی و حفاظتی کلیه اماکن شرکت سهامی فرش ایران .
  - ۱۰-۴- مشاوره در زمینه اعلام و اطفا حریق اتوماتیک و دوربین مداربسته جهت شعب ، مخازن و ابنیه بانک ملت.
  - ۱۱-۴- داور حادثه دلخراش تخلیه گاز در بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران .
- بدیهی است موارد صورت گرفته تنها به پروژه های فوق خلاصه نمیگردد.

(ج) پروژه های جاری :

- ۱- طراحی ابنیه و اماکن بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران .
- ۲- طراحی و اجرای سیستمهای اعلام حریق و خروج اضطراری برق منطقه ای استان تهران .
- ۳- طراحی و اجرای سیستم ایمنی حریق شبکه خبر انگلیسی ( PRESS TV ) .
- ۴- طراحی و نظارت بر سیستمهای ایمنی و حفاظتی موزه موسیقی.
- ۵- همکاری در تدوین استانداردهای انیت و حفاظت الکترونیک با موسسه قلمچی و موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.

د) سوابق پروژه های انجام شده .

۱- بانک ملت .

۱-۱- قرارداد طراحی سیستم اعلام و اطفاء حریق اتوماتیک گاز جهت مخازن اصلی در استان تهران .

۱-۲- قرارداد نظارت بر اجرای مفاد پیمان بند ۱-۱ که خوشبختانه با موفقیت تحویل کارفرما گردید .

۱-۳- توافق طراحی و نظارت حریق کلیه ساختمانهای بانک ملت ، در این راستا به تدریج ابنیه مربوطه ابلاغ و نسبت به طراحی آنها اقدام میشود از قبیل : سرپرستی خوزستان ، منطقه ۳ ، مجتمع فیاض بخش، حدود ۲۱ شعبه ممتاز ، اداره حقوقی سرپرستی منطقه ۴ و سایت اداره کل فن آوری اطلاعات و ...

۱-۴- قرارداد تدوین طرح جامع حریق بانک ملت که در یک مجلد تدوین و تحویل شده است .

۱-۵- طراحی سیستم دوربین مداربسته جهت ۱۴۰۰ شعبه بانک ملت .

۱-۶- نظارت بر اجرای بیش از ۴۰۰ شعبه بانک ملت جهت سیستم مداربسته .

۲- دانشگاه تهران .

۲-۱- تدوین طرح جامع حریق دانشگاه تهران جهت کلیه مراکز آموزش عالی .

۲-۲- طراحی بیش از ۱۰۰۰۰۰ مترمربع از اماکن دانشگاه تهران در زمینه سیستم اعلام و اطفاء حریق.

۲-۳- آموزش نیروهای انتظامات و اعضاء کادر هیئت علمی فعال در شورای ایمنی دانشگاه .

۳- وزارت نفت و شرکت نفت جمهوری اسلامی ایران .

۳-۱- طراحی ، تنظیم اسناد مناقصه و برگزاری مناقصه سیستمهای اعلام حریق پالایشگاه اصفهان .

۳-۲- طراحی ، تنظیم اسناد ، برگزاری مناقصه و انتخاب پیمانکار و راه اندازی سیستمهای اعلام و اطفاء حریق کامل سایت محمودآباد در استان مازندران .

۴- وزارت نیرو .

۴-۱- طراحی و اجرای سیستم اعلام حریق ساختمان دیسپاچینگ تهران ( شرکت سهامی برق منطقه ای استان تهران ) .

۴-۲- طراحی و اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق بخش مدیریت برق منطقه ای استان تهران توسط سیستمهای رادیویی ( برای اولین بار در ایران ) .

۴-۳- طراحی و اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق اتوماتیک سالن همایشهای برق منطقه ای استان تهران .

۴-۴- قرارداد امکان سنجی استفاده از سیستمهای دوربین مداربسته و حفاظت پیرامونی جهت کلیه نیروگاههای کشور ، سازمان توسعه برق ایران و تدوین ۴ جلد اولین مجموعه سیستم مداربسته و حفاظت پیرامونی در ایران .

۴-۵- برگزاری دوره های آموزشی و تدریس به کارشناسان ارشد شرکت مشاور در زمینه مداربسته و اعلام حریق .

۴-۶- طراحی سیستمهای ایمنی و حفاظتی پالایشگاه تهران در خلال توافق EPC با شرکت مشاورین .

۴-۷- طراحی ، تنظیم اسناد و برگزاری مناقصه نیروگاه دماوند در زمینه سیستم مداربسته .

۴-۸- نظارت عالی و مشاوره با سازمان توسعه برق ایران بمدت دو سال در کلیه پروژه های سیستم مداربسته .

۴-۹- طراحی و اجرای فاز تکمیلی سیستمهای اعلام حریق و اطفاء حریق ساختمان مرکزی و ساختمان پشتیبانی .

۴-۱۰- نگهداری سیستمهای اعلام و اطفاء حریق نصب شده .

۵- سازمان فرهنگی و هنری شهرداری تهران .

۵-۱- طراحی و اجرای سیستم SMS ( SECURITY MANAGEMENT SYS ) مشتمل بر

سیستمهای کنترل تردد ، دوربین مداربسته ، اعلام حریق آنالوگ هوشمند ، سیستم ضد سرقت و سیستم کنترل سرقت اشیاء در موزه امام علی (ع) .

۵-۲- طراحی و اجرای سیستمهای اعلام حریق ، اطفاء حریق و دوربین مداربسته تالار حرکت .

۶- گنجینه اسناد ملی ایران .

طراحی و اجرای کامل نخستین سیستم اعلام حریق و ایمنی کامل در خاورمیانه از نوع آنالوگ هوشمند با تأیید سازمان UNESCO .

۷- حوزه هنری سازمان تبلیغات اسلامی .

۷-۱- طراحی و اجرای سیستم دوربین مداربسته و سیستم اعلام حریق تالار اندیشه .

۷-۲- طراحی و اجرای سیستم دوربین مداربسته و سیستم اعلام حریق فرهنگسرای هنر .

۸- مصلی بزرگ تهران .

۸-۱- طراحی ، تهیه اسناد و برگزاری مناقصه سیستم های اعلام و اطفاء حریق مصلی بطور شامل .

۸-۲- طراحی ، تهیه اسناد مناقصه ، اصلاح سیستم و راه اندازی سیستم دوربین مداربسته مصلی تهران.

۹- شرکت سهامی فرش ایران .

۹-۱- طراحی و اجرای سیستمهای اعلام حریق و دوربین مداربسته و ضد سرقت ساختمان مرکزی

۹-۲- طراحی و اجرای سیستمهای اعلام حریق و دوربین مداربسته و ضد سرقت موزه سازمان در تهران.

۹-۳- طراحی و اجرای سیستمهای اعلام حریق و دوربین مداربسته و ضد سرقت سالنهای شرکت در نمایشگاه بین المللی .

۹-۴- طراحی و اجرای سیستمهای اعلام حریق و دوربین مداربسته و ضد سرقت ساختمان های فروشگاه مرکزی شرکت .

۹-۵- طراحی سیستمهای اعلام حریق ، دوربین مداربسته و ضد سرقت انبارهای شرکت واقع در شهرستان کرج .

۱۰- وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران .

۱۰-۱- طراحی ، اجرا و نگهداری سیستم های SMS کلیه ابنیه مربوطه در انگلستان از قبیل سیستم اعلام حریق ، دوربین مداربسته ، سیستم ضد سرقت و سیستمهای کنترل تردد و قفلهای ایمنی .

۱۰-۲- طراحی ، اجرا و آموزش کامل ( در ایران و خارج از ایران) جهت سیستمهای کنترل تردد کلیه ابنیه اصلی وزارت امور خارجه .

۱۰-۳- طراحی کلیه سیستمهای SMS جهت کنسولگری ایران در فرانکفورت آلمان .

لازم به ذکر است موارد فوق صرفاً تعدادی از پروژه های این جانب در خلال چند سال اخیر بوده است .

ه) سوابق خارج از ایران .

۱- مشاور و مجری سیستمهای ایمنی و حفاظتی دفاتر نمایندگی ایران در لندن .

۲- مشاور و مجری سیستمهای حفاظتی ابنیه وزارت امور خارجه ایران در تهران .

۳- مشاوره و اجرای بزرگترین شعبه بانک خصوصی (BANK OF BAKU) در جمهوری آذربایجان .

و ...

ی) کتب نگاشته شده

با توجه به مقالات متعدد منتشر شده، موارد زیر به صورت خلاصه بیان می گردد:

۱- تدوین و تحقیق نخستین مکتوب جامع در زمینه دوربین مدار بسته و حفاظت پیرامونی تحت عنوان امکان سنجی استفاده از سیستمهای دوربین مدار بسته و حفاظت پیرامونی جهت سازمان توسعه برق ایران در ۴ جلد .

۲- تدوین و تحقیق نخستین طرح جامع شماتیک سیستمهای اعلام و اطفاء حریق جهت دانشگاه تهران در یک جلد .

۳- تدوین و تحقیق نخستین طرح جامع شماتیک سیستمهای اعلام و اطفاء حریق جهت بانک ملت در یک جلد .

۴- تدوین و تحقیق سیستمهای اعلام و اطفاء حریق بصورت عمومی جهت اماکن اداری و تجاری و مسکونی در یک جلد .