

# ARIA SETORG

شرکت فنی مهندسی آریا سترگ ایمن گستر

معرفی سوابق و توانمندی پای

بر به ایر شرکت ارباسترک ایمن کسر



مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق
تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## ١. معرفي اجمالي شركت

نام شرکت: آریا سترگ ایمن گستر						
نوع فعالیت شرکت: مشاوره، طراحی، نظارت و اجرا در رشتههای سازه، معماری، تاسیسات الکتریکی و مکانیکی						
	و تامین تمامی تجهیزات آتش نشانی و ساختمانی					
رئیس هیئت مدیره: هادی محمدی	مدیر عامل: محمود قنبری					
شماره ثبت: ۵۳۸۱۱۸	محل ثبت (شهر و استان): تهران					
نوع شرکت: مسئولیت محدود	محل تأسيس (شهر ــ استان): تهران					
محل دفتر مرکزی: تهران	شناسه ملی شرکت: ۱۴۰۰۸۱۶۹۴۷۰					
آدرس دفتر مرکزی: ایران – تهران – اتوبان فتح – کوچه فتح سیزدهم – مجتمع پایتخت – پلاک b40						
آدرس فروشگاه مرکزی: ایران – تهران –بازار آهن شادآباد – بلوار طاووس – بلوک ${f B}$ ج – پلاک ۲۵۶						
همراه : ۹۸۹۰۲ - ۱۲۵۴۲۵+	تلفن: ۹۵۱۱۱۶۶۶–۹۸۲۱					

· مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستههای اعلام و اطفاء حریق

- تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

نمایندگان
نمایندگان لاله زار:
فروشگاه ایمن حریق ایران: جناب اَقای میرزاخانی
فروشگاه آتش ندا: جناب آقای سقفی
فروشگاه آتش بان: جناب آقای درخشان
فروشگاه آب و آتش: جناب آقای حامد حدادی
فروشگاه آتش کالا: جناب آقای خبازها
نماینده شرق تهران:
فروشگاه مرادی : جناب آقای سامان مرادی
فروشگاه تاسیساتی ایران : جناب آقای نظری
فروشگاه ایمن ساز: جناب آقای جعفری
نمایندگان بازار آهن:
فروشگاه مرکزی شرکت





- شرکت فنی مهندسی آریا سترگ ایمن گستر
- مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق
  - تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## ۲. آشنائی با شرکت آریا سترگ ایمن گستر

شرکت آریا سترگ ایمن گستر (مسئولیت محدود) با همکاری گروهی از کارشناسان و متخصصین در زمینههای سازه، معماری، تاسیسات الکتریکی و مکانیکی در حال فعالیت گسترده میباشد. این شرکت افتخار دارد که در گذشته، طرحها و پروژههای متعددی را در اقصی نقاط کشور انجام داده است. فروش گسترده تجهیزات اتش نشانی، مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق، تاسیسات حرارتی و برودتی از جمله فعالیتهای مهم این شرکت بوده است.

#### ٣. خط مشى كيفى شركت آريا سترگ ايمن گستر

خط مشى كيفى شركت أريا سترك ايمن گستر طبق اصول ذيل خلاصه مى گردد:

- پیروی از کلیه آئیننامهها، استانداردها و دستورالعملهای ملی و بینالمللی که رعایت آنها در انجام مطالعات و نظارت يروژهها لازمالاجرا مى باشد.
  - توجه ویژه به نیازها و خواستههای اعلام شده توسط کارفرمایان در طراحی و نظارت بر اجرای پروژهها
    - کسب و ارتقاء مستمر سطح رضایتمندی کارفرمایان از نحوهٔ ارائه خدمات به آنان
- افزایش سطح مهارتهای علمی و فنی کارمندان شرکت از طریق برقـراری دورههـای آموزشـی مـرتبط بـا حرفـه و شرکت فعال در سمینارهای تخصصی
  - اولویت قایل شدن به کیفیت خدمات قابل ارائه به کارفرمایان
  - افزایش کمی و کیفی قراردادهای شرکت با کارفرمایان مختلف
    - افزایش بهرهوری کلیهٔ فعالیتهای شرکت
  - آموزش و بهره وری از بروزترین متدهای فروش و به کارگیری نیروهای متخصص در امر فروش
    - ارائه خدمات پس از فروش و تلاش مستمر در رضایت مندی مشتریان







شرکت فنی مهندسی آریا سترگ ایمن گستر

مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق

- تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

۱. زمینههای فعالیت شرکت آریا سترگ ایمن گستر در دیارتمان حریق

#### ۱,۱. مشاوره سیستمهای اعلام و اطفاء حریق

طراحی و اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق یکی از حساسترین و با اهمیتترین بخشهای طراحی یک ساختمان و کارخانه صنعتی میباشد. به این دلیل که در صورت طراحی غلط علاوه بر امکان به خطر افتادن جان انسانها، هزینه مالی فراوانی تحمیل گردد و کارفرمایان محترم با مشکلات فراوانی روبرو میشوند.

لذا شركت آريا سترگ ايمن گستر با تسلط به قوانين بين المللي (BS - EN54 ،NFPA) و همچنـين قـوانين جـاري در سازمان آتشنشانی تهران و در اختیار داشتن کارشناسان با تجربه در این زمینه، نسبت به پیگیری و اخذ مجوز سازمان آتشنشانی تهران برای اخذ پایان کار پروژهها پرداخته که موجب جلب رضایت کارفرمایان محترم گردیده است.

#### تعمیرات و نگهداری سیستمهای اعلام و اطفاء حریق

یکی از اهداف مهم شرکت آریا سترگ ایمن گستر ارائه خدمات تعمیرات و نگهداری پیشرفته جهت تجهیزات اعلام و اطفاء حریق و تاسیسات مرکزی ساختمانها و صنایع بر اساس آخرین متدهای بروز دنیا میباشد، چرا کـه بخـش تعمیـرات و نگهداری هر ساختمان یا صنعت یکی از مهمترین و موثرترین بخشها بوده و در میـزان سـطح اَسـایش و امنیـت افـراد تـاثیر مستقیم دارد.

همچنین وجود یک سیستم تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه در واحدهای صنعتی و ساختمانی علاوه بر کاهش هزینههای استهلاکی، کاهش هزینههای مصرف انرژی را نیز به دنبال دارد.

#### فروش محصولات آتش نشاني

شرکت آریا سترگ ایمن گستر دارای نمایندگی فروش تجهیـزات آتشنشـانی ماننـد اسـپرینکلر، پمپهـای آتشنشـانی، دربهای ضد حریق، دیزل ژنراتورهای برق اضطراری، جعبههای آتشنشانی و سیستمهای اعلام حریـق، سیسـتم کنتـرل هوشمند و... است، که همگی مورد تائید سازمان آتشنشانی تهران میباشند و با شرایط ویژه و ارائه خدمات پس از فروش بحضور کارفرمایان محترم عرضه می دارد. شرکت آریا سترگ ایمن گستر با بهره مندی از ظرفیت های موجود و تاسیس فروشگاه مجهز و وسیع در قلب بازار آهن شادآباد توانایی ارائه بـروز تـرین متـدهای فـروش در بـازار داخلـی و خـارجی را دارا مے باشد.



مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق

تامین کلیه تجهیزات اعلام واطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

شرکت آریا سترگ ایمن گستر دارای گسترهی وسیعی از فعالیتها در زمینه تاسیسات و ساختمان و حوزه تخصصی آتش نشانی میباشد که در ادامه فعالیتهای دیگر این شرکت به طور خلاصه توضیح داده میشود.

#### ۴٫۱. محافظت غیر عامل سازهای و یا Structural Fire Proofing

فولاد ساختمانی باربر، نقطه حرارت خمش (خمیدگی) ۵۰۰-۴۷۰ درجه سانتی گراد دارد و حدود نیمی از مقاومت خود را در دمای ۵۵۰ - ۵۰۰ درجه سانتی گراد از دست می دهد، از این رو در مقابل حریق بسیار آسیب پذیر است و عمدتاً نیازمند به مقاوم سازی در مقابل حریق می باشد. طبق جداول ISO و ۴۷۶BS فلز آهن در زمان کمتر از ۱۰ دقیقه پس از آتش سوزی به دمای ۴۷۰ درجه می رسد که نقطه خمش فلز آهن می باشد.

با در نظر گرفتن اصل مکانیکی فوق، لزوم محافظت اسکلت ساختمانها در برابر حریق به عنوان مهمترین بخش محافظت غیر عامل همواره میبایست مد نظر کارشناسان و طراحان سازه قرار بگیرد. اجرای پوششهای مقاوم در برابر حریق از متداولترین روشهای محافظت سازه در زمینه مهندسی حریق به شمار میآید. در این روش عمدتاً ستونها و تیرهای اصلی، جهت عایقسازی قابهای سازهای، مورد تقویت قرار میگیرند. سطوح دیوارها، سقف و کف از دیگر موارد در مقاوم سازی غیرعامل در مقابل حریق میباشند که در موارد خاصی مورد عایقسازی قرار میگیرند.

انواع پوششهای مقاوم در برابر حریق جهت محافظت غیر عامل سازه شامل موارد ذیل میباشند:

- مواد پاششی معدنی Spray Mortars
- رنگهای منبسط شونده Paint Intumescent
- بوردها و پنلهای ضد حریق Fire Protection Boards
- شرکت آریا سترگ ایمن گستر با بهره مندی از توانایی همکاران و دانش داخلی شرکت آماده اجرای انواع پوشش در برابر حریق میباشد.

#### ۵,۱ كانالهاى ضد حريق

شرکت آریا سترگ ایمن گستر با استفاده از تجربه گسترده در امر محافظت از حریق توانایی ارائه انواع روش های کانال کشی ضد حریق را دارا میباشد. قوانین و کدهای طراحی ساختمان به نحوی است که مدت زمان مقاومت در برابر حریق المانهای ساختمان، بازه زمانی مناسبی برای خروج مردم از ساختمان و انجام عملیات اطفاء حریق را فراهم سازد. در یک ساختمان دیوارهای حائل و سقفها (با توجه به پیش بینی مدت زمان و میزان حریق) باید بین ۳۰ تا ۲۴۰ دقیقه از لحاظ پایداری، نارسانایی و یکپارچگی در مقابل حریق مقاوم باشند و تمامی درزهای مجاری عبوری از دیوارها و سقف باید درزگیری شوند. در این بین اگر کانالها بصورت مقاوم در برابر حریق نباشند بعنوان مجاری جهت پخش سریع حریق در ساختمان در می آیند و مدت زمان مقاومت در برابر حریق، بواسطه عملکرد ضعیف یا بد کانالهای ساختمان کاهش می یابد.





مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستجهای اعلام و اطفاء حریق
تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

#### آریا سترگ

بنابراین مقاوم سازی کانالها در برابر حریق امری الزامی است که روش این مقاوم سازی با توجه به سیستم کاربری کانال باید انتخاب شود. شایان ذکر است که مدت زمان مقاومت در برابر حریق کانالها برابر با مدت زمان مقاومت در برابر حریق دیوارهای حائل و سقفها میباشد.

كانالها به سه روش در مقابل نفوذ و يخش حريق محافظت ميشوند:

- روش اول: محافظت با استفاده از Damper -
- روش دوم: محافظت با استفاده از فضاى مقاوم در برابر حريق.
  - روش سوم: استفاده از سیستم کانال مقاوم در برابر حریق.

کانالهای فلزی که طبق پارگراف ۷. ۵. ۱ از استاندارد Part ۹ ساخته می شوند، می توانند تا حد زیادی در مقابل عبور دود و محصولات ناشی از احتراق، مقاومت کنند؛ هرچند بعلت سرعت بالای انتقال حرارت در این ورقها حتماً جهت مقاومت کامل در برابر حریق (طبق تعریف) نیاز به مواد عایق نیز دارند. کانالهایی که از جنس Fire rated Board ساخته می شوند، خود - محافظ هستند.

کانال مقاوم در برابر حریق باید دارای سه خاصیت باشد.

انواع سیستمهای توزیع، تهویه و خروج مبتنی بر کانال در ساختمان جهت بررسی آن از نظر مقاومت در برابر حریق بـه ۵ دسته تقسیم می شوند:

#### ۱٫۵٫۱ سیستم تهیه هوای مکانیکی

برای خارج کردن هوای کهنه آلوده از ساختمان و جایگزینی آن با هـوای تـازه مـورد اسـتفاده قـرار می گیـرد. فنها و تجهیزات دیگر آن در فضایی جداگانه در زیرزمین یا پشت بام قرار می گیرد. از آنجا که این کانالها اغلب از نظر ابعـادی بـزرگ بوده و در همه جای ساختمان موجود است و از درون دیوارهای حائل و سقفهای طبقـات عبـور می کنـد و دارای دریچـههای دسترسی میباشد، مسیر بسیار مناسبی برای نفوذ و گسترش آتش، دود و گازهای سمی در تمامی ساختمان میباشد، بنابراین حتما باید در برابر حریق مقاوم باشند. کانالهای توزیع یا خروج هوا بـر اسـاس اسـتاندارد ۴۷۶BS تسـت و طراحی مقاومت در برابر حریق میشوند. در این گونه موارد معمولاً از Fire Damper استفاده میشود.

#### ۲,۵,۱ سیستم خروج دود

برای خارج کردن محصولات ناشی از احتراق، مثل دود و گازهای سمی مورد استفاده قرار می گیرد. دود باعث کاهش دید و کارایی فردی می شود. در مکانهایی که امکان تهویه دود از طریق پنجرهها و دریچههای دیگر امکانپذیر نباشد (مثل طبقات زیرین ساختمانهای بلند) از کانال استفاده می شود. اگر نیروی بویانسی (چگالی) برای خروج دود کافی نباشد از فن استفاده می شود. در مواردی کانال هوای ورودی تازه جهت جایگزینی هوای آلوده خروجی مورد نیاز است. این کانال حداقل باید به





مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستههای اعلام و اطفاء حریق

· تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

اندازه دمای دود ناشی از حریق مقاوم در برابر حریق باشند. هرچند در استاندارد ۴۷۶BS؛ ۲۴Part این دما، دمای حریق در نظر گرفته می شود. ذکر این نکته ضروریست که اگر از Fire Damper استفاده شود؛ ادامه کانال بعد از Fire Damper حتماً باید مقاوم در برابر حریق باشد. کانالهای توزیع دود بر اساس استاندارد ۴۷۶BS؛ ۲۴Part تست و طراحی مقاومت در برابر حریق می شوند.

۳,۵,۱ سیستم دوگانه تهویه هوا و خروج دود

۴,۵,۱ سیستم ایجاد فشار

نوع ویژهای از سیستم تهویه مکانیکی میباشد که با تأمین هوا با فشار مثبت نسبت به فشار هـ وای محیطهـایی مثـل راه پلهها، لابیها و کریدورها، مانع نفوذ دود به فضاهای بحرانی ساختمان میشود. در این نوع کانالها نمی تـ وان از دمپـر اسـتفاده کرد. بنابراین باید در برابر حریق مقاوم گردد.

#### ۵,۵,۱ سیستمهای خروجی آشیزخانه صنعتی و پارکینگ

هوای خروجی از محیطهای آشپزخانه صنعتی و پارکینگها، میزان آلودگی و چربی بالایی دارند؛ بنابراین سیستمهای خروجی آنها از بقیه سیستمهای خروجی ساختمان جدا و مستقل است. در آنها از دمپر نمی توان استفاده کرد؛ بنابراین باید در برابر حریق مقاوم گردند.

در مورد سیستمهای خروجی آشپزخانه صنعتی بعلت وجود مواد چرب در هوای خروجی و نشستن چربی در فضای داخل کانال، احتمال ایجاد حریق در داخل کانال وجود دارد. بنابراین علاوه بر سطح خارجی کانال، سطح داخلی این نـوع کانـال نیـز باید در برابر حریق مقاوم گردد. این نوع کانال در هر سه متر باید به یک دریچه دسترسی جهت تمیـز کـردن درون آن مجهـز باشد. کانال خروجی آشپزخانه غیرخانگی بـر اسـاس اسـتاندارد ۴۷۶BS تسـت و طراحـی مقاومـت در برابـر حریـق میشوند.

#### ۶٫۱ پارتیشن و سقف کاذب ضد حریق Systems پارتیشن و سقف کاذب ضد حریق

این پانلها در ضخامتهای مختلف اجرا و استفاده می شوند؛ به همین دلیل نسبت به سایر محصولات ضد حریـق فضـای بیشتری را اشغال می کنند و دارای محدودیتهای اجرایی می باشند. همچنین در مواردی که نیاز به حفظ شکل ظاهری اسـت و یا محدودیت در فضا وجود دارد انتخاب مناسبی نیستند. استفاده از این محصولات یکی دیگر از روشهای حفاظت سـازههای فلزی، همچنین داکتها، سقفها، کفها و دیوارها میباشد.

با استفاده از این سیستمها می توان ذونهای حریق موجود در داخل ساختمان را تا مدت زمان ۴ ساعت در مقابل حریق محافظت کرد. پارتیشنهای مقاوم در برابر حریق با ضخامتهای متفاوت جداسازی و ایمن سازی فضاهای داخلی ساختمان را میسازند.



- مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستههای اعلام و اطفاء حریق
  - · تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی



#### ۷,۱ سیستمهای آتش بند و دودبند

شرکت آریا سترگ ایمن گستر با استفاده از تجربه فراوان و نیروهای متخصص در این زمینه توانایی پیاده سازی انواع سیستمهای دودبند و آتش بند را به طور گسترده دارا میباشد. یکی از راههای گسترش حریق در ساختمانها از محل داکتهای تاسیساتی (برقی و مکانیکی) میباشد. فضاهایی همچون داکتها و اتاقهای برق و بازشوهای موجود در سقف و فضاهای حد فاصل سقف و نما به عنوان نقاط پرخطر شناخته شده و احتمال سرایت حریق و مشتقات چهارگانه ( دود آتش و گازهای سمی و حرارت ) در آنها بیشتر از سایر نقاط میباشد. بدون در نظر گرفتن نحوهٔ شکل گیری، شعلههای آتش باعث اشتعال و از بین رفتن روکش پی وی سی کابلهای برق و سایر کابلهای دیگر (که بصورت شریان در تمامی بخشهای ساختمان پیچیده اند) و نیز سایر مواد سوختنی همچون لولههای پی وی سی شده و سرایت حریق از یک ناحیه به ناحیه ساختمان پیچیده اند) و نیز سایر مواد سوختنی همچون لولههای پی وی سی شده و سرایت حریق از یک ناحیه به ناحیه دیگر در مدت زمان بسیار کمی بصورت فتیله وار اتفاق میافتد.

دود بعنوان یکی از مشتقات حریق از مسیرهای اشاره گردیده که در تمامی بخشهای ساختمان وجود دارد به سرعت قبل از رسیدن شعلههای آتش خود را به طبقات و فضاهای دیگر رسانده و موجب خسارات جانی و مالی میشود. به همین منظور و در راستای محافظت از عوامل ذکر شده میبایست در مسدود نمودن بازشوها دقت لازم به عمل آید تا از موادی با خاصیت مقاومت در برابر حریق (کد حریق) و پایداری در مدت زمان مشخص و مطابق تستها و استانداردهای بین المللی استفاده گردد.

#### ۸,۱. دربهای ضد حریق

در هر ساختمان برای تأمین فرصت لازم برای افراد برای فرار از آتشسوزی و نیز برای تأمین محافظت لازم برای سازه و اجزای ساختمان، جدا سازیهای لازم در ساختمان به وسیله ساختارهای مقاوم در برابر آتش (مانند دیوارهای مقاوم در برابر آتش (مانند دیوارهای مقاوم در برابر آتش) صورت می گیرد. چنانچه به بازشوهایی برای تردد در این دیوارها نیاز باشد، بالطبع این بازشوها باید به وسیله دربهای ضد حریق برای جلوگیری یا ضد حریق بسته شوند که عملکرد مناسبی در زمان آتشسوزی از خود نشان دهند. دربهای ضد حریق برای جلوگیری یا تأخیر انداختن گسترش حریق و دود و در نتیجه برای ایمنی جانی در برابر آتش نقش بسیار مهمی ایفا مینمایند و باید به جزئیات و عملکرد صحیح آنها توجه کامل صورت گیرد.

با استناد نشریه شماره ۱۱۲ سازمان برنامه و بودجه، درب ضد حریق استاندارد دربی است که با انجام «آزمایش حریق استاندارد» حائز شرایط مقاومت و محافظت در برابر حریق متناسب با محل استقرار خود باشد و مجموعهای است از عناصر شامل لنگه درب، چارچوب، یراق آلات و دیگر اجزایی که مجموعاً یک درجه مشخص از محافظت در برابر آتش را تأمین می نماید. زمان محافظت مورد نیاز در برابر آتش مطابق با مقررات و آیین نامههای ساختمانی مرجع تعیین می شود. طبق تعریف، مدت زمانی که یک در ضد حریق، مطابق با آزمون استاندارد قادر به حبس کردن آتش باشد، درجهبندی محافظت در برابر آتش آن است که بر حسب ساعت یا دقیقه بیان می شود.





- شرکت فنی مهندسی آریا سترگ ایمن گستر

مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق

تامین کلیه تجهیزات اعلام واطفاء حریق آتش نشانی

این مجموعه با استفاده از الزامات و اطلاعات ارائه شده در مبحث سوم مقررات ملی ساختمان، دستورالعمل اجرایی محافظت ساختمانها در برابر آتش (نشریه ۴۴۴ مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن)، نشریه شماره ۱۱۲ سازمان برنامه و بودجه ۱۳۷۱ و سایر آیین نامههای معتبر داخلی و بین المللی در مورد درهای ضد حریق تهیه شده است و نحوهٔ کنترل آنها در پروژههای ساختمانی را مشخص مینماید.

فقط دربهایی می توانند به عنوان درب ضد حریق برای محافظت بازشوها مورد استفاده قرار گیرند که عین نمونه کامل آنها آزمایش شده و درجه محافظت آنها مطابق با یکی از استانداردهای معتبر آزمون مقاومت در برابر آتش تعیین شده باشد. نمونه کامل، به دربی گفته می شود که دارای قاب، وسایل قفل و بست، سطوح شیشه خور (در صورت وجود)، ملزومات و قطعات مربوطه (به همان صورتی که در بازشوی مورد نظر نصب می گردد) باشد. دربهای ضد حریق باید به طور کامل و تماماً پیش ساخته به محل منتقل شوند و بدون احتیاج به هر گونه دستکاری که مشخصات آنها را خدشه دار سازد، قابل نصب باشند.



- مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستههای اعلام و اطفاء حریق - تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتشنشانی

## آریا سترگ

#### 7. اطلاعات پرسنل واحد مشاوره، طراحی و نظارت شرکت آریا سترگ ایمن گستر

رشته تحصیلی	مقطع تحصيلى	نام خانوادگی	نام	ردیف
مهندسی مکانیک	کارشناسی ارشد	قنبرى	محمود	١
مهندسی مکانیک	کارشناسی ارشد	محمدی	هادی	٢
مهندسی مکانیک – مهندسی انرژی های تجدید پذیر	کارشناسی ارشد	يوسف پور	خالق	٣
مهندسی معماری	کارشناسی ارشد	عبدى	سهيلا	۴
مهندسی برق	دکتری	نجفى		۵
مهندسی مکانیک – حرارت و سیالات	کارشناسی	دشتی خویدکی	محسن	۶
مهندسی معماری	کارشناسی ارشد	غفارزاده نمازى	بهنام	Υ
مهندسی عمران – عمران	کارشناسی	بخشىنژاد	محمود	٨
مهندسی معماری	کارشناسی ارشد	حسنپور	احمد	٩
مهندسی معماری	کارشناسی ارشد	سوهانی	مهران	1.
مهندسی عمران - سازه	کارشناسی ارشد	چوبانی	كاظم	11
مهندسی عمران — آب و فاضلاب	کارشناسی ارشد	دولتآبادي	رسول	١٢
مهندسی عمران – عمران	کارشناسی	غريبزاده	سلمان	١٣
مهندسی مکانیک – حرارت و سیالات	کارشناسی	پورمحمدی	محمد	14
مهندسی معماری	کارشناسی	غيورىزاده	محمد	۱۵
مهندسی برق	کارشناسی	رضاخواه	محمد	18



- شرکت فنی مهندسی آریا سترگ ایمن گستر
- مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق
  - تامین کلیه تجهیزات اعلام واطفاء حریق آتش نشانی

#### ۳. رزومه کاری شرکت آریا سترگ ایمن گستر

خلاصهای از سوابق فعالیتهای شرکت آریا سترگ ایمن گستر در ذیل آمده است:

۱٫۳. شرکت آریا سترگ ایمن گستر با دارا بودن تجربه فراوان و بهره مندی از فروشگاه مرکزی و تیم فروش متخصص قابلیت برند سازی و فروش حداکثری محصولات را داشته و دارد در ادامه نمونه ایی از محصولاتی که توسط این مجموعه در بازار داخلی و خارجی به اوج فعالیت خود رسیده اند به حضورتان ارسال میگردد:

پکیج اعلام حریق سنس (نماینده انحصاری)

مجموعه اعلام حريق سيف هوم

پكيج اطفا حريق دويار (نماينده انحصاري)

مجموعه توليدي ايمن اطلس تهران ( نماينده انحصاري)

اطفا حريق HE ( نماينده انحصارى)

كپسول آتش نشاني كارا

و بسیاری دیگر از محصولات که در صورت تمایل به صورت تفصیلی ارائه خواهند شد.



B40 أدرس دفتر مركزى: اتوبان فتح، بعد از شير پاستوريزه، كوچه فتح سيزدهم، مجتمع پايتخت، واحد



مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق

تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

پروژه های به اتمام رسیده توسط شرکت:

نصب و راهاندازی سیستم اعلام حریق کلبهها و اردوگاه دانش آموزی مجموعه ورزشی و آموزشی آبعلی ساختمان شماره ۳۰ شرکت ملی نفت ایران

نصب و راهاندازی سیستم اطفاء حریق باشگاه نفت تهرانسر شرکت ملی نفت ایران

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس احمد خرمینیا واقع در ایران – تهران – میدان تجریش – خیابان عمار – کوچهٔ مهر – نبش کوچهٔ دانش – پلاک ۱۰

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس احمد خرمینیا واقع در ایران - تهران - میدان تجریش - خیابان عمار - کوچهٔ مهر - نبش کوچهٔ دانش - پلاک ۱۰

مشاوره طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی مهندس حاجی لو – میرداماد

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مافی واقع در ۴۵ متری زرند، ابتدای خیابان تختی، کوچه رجایی پلاک ۸

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مافی واقع در ۴۵ متری زرند -خیابان تختی - کوچه شهید رجایی - پلاک ۸

مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای حمیدی واقع در سعادت آباد -بلوار دریا

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس سید وند واقع در یوسف آباد – خ ابن سینا – نبش ۳۷ – پلاک ۱۰۰

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس گرجی واقع در کاشانک – انتهای خ خداوردی – خ ۱۷ غربی – خ اقاقیا – بن بست گلستانه – پلاک ۳

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مرتضوی واقع در شهرک وصال - نیلوفر ۲ - قطعه ۷۳ - مجتمع داریوش ۳

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مرتضوی واقع در شهر ک وصال – نیلوفر ۲ — قطعه ۷۳ – مجتمع داریوش ۳









مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستههای اعلام و اطفاء حریق

تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس سجادی واقع در جاده خاوران سراه سیمان اشرف آباد میدان امام حسین حسینیه ثارالله

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مرتضوی واقع در شهرک شریعتی – خیابان ماهان - کوچه مظهری - پلاک ۱۵ و ۱۷ مجتمع داریوش ۵

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مرتضوی واقع در شهرک شریعتی – خیابان ماهان - کوچه مظهری - پلاک ۱۵ و ۱۷ مجتمع داریوش ۵

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس ضرغامی واقع در سعادت آباد - خیابان آسمان – کوچه آسمان سوم شرقی

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس ضرغامی واقع در سعادت آباد - خیابان اَسمان – کوچه اَسمان سوم شرقی

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه جناب آقای مهندس آقایی واقع در سعادت آباد -خیابان آسمان -کوی آسمان هفتم غربی — پلاک ۳

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس آقایی واقع در سعادت آباد -خیابان آسمان -کوی آسمان هفتم غربی – پلاک ۳

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس چاپی واقع در سعادت آباد - میدان کتاب - خیابان شهید گراوندی - نبش آسمان ششم - پلاک ۱۱

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس چاپی واقع در سعادت آباد -میدان کتاب - خیابان شهید گراوندی - نبش آسمان ششم - پلاک ۱۱

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه جناب آقای مهندس مزینانی واقع در میدان تجریش - بعد از میدان قدس

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مزینانی واقع در میدان تجریش – بعد از میدان قدس



مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق
تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

#### آریا استرگ

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس خدایاری واقع در خیابان فلسطین - نبش خیابان دمشق - پلاک ۳۸۵

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس خدایاری واقع در خیابان فلسطین - نبش خیابان دمشق - پلاک ۳۸۵

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مرتضوی واقع در شهرک وصال - نیلوفر ۲ - قطعه ۴۵ - مجتمع داریوش ۴

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مرتضوی واقع در شهرک وصال - نیلوفر ۲ - قطعه ۴۵ - مجتمع داریوش ۴

مشاوره، طراحی و نظارت و اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس واحد واقع در بلوار فردوس - خیابان سازمان برنامه مرکزی - کوچه شبنم - پلاک ۹

مشاوره، طراحی و نظارت و اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه تجاری جناب آقای مهندس صادقی واقع در فلکه اول صادقیه – نبش چهار راه خسرو – پلاک ۵۸۳

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه جناب آقای مهندس معصومی واقع در بلوار ارتش -بلوار نیروی زمینی - خروجی صدر - کوچه گل بهار - پلاک ۲۸

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس واقع در بلوار ارتش بلوار نیروی زمینی - خروجی صدر - کوچه گل بهار - پلاک ۲۸

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس راصد واقع در خیابان ستارخان - خیابان شادمهر - کوچه بقال باشی - پلاک ۳۷ و ۳۹

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس راصد واقع در خیابان ستارخان - خیابان شادمهر - کوچه بقال باشی - پلاک ۳۷ و ۳۹

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه اداری جناب آقای مهندس عبدی واقع در سعادت آباد - بالاتر از میدان کاج - خیابان نهم - نبش مروارید

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه اداری جناب آقای مهندس عبدی واقع در سعادت آباد -بالاتر از میدان کاج - خیابان نهم - نبش مروارید



- مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق
  - تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس شاهپروری واقع در خیابان هاشمی – کوچه هلالی – فرعی ششم – پلاک ۴

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس شاهپروری واقع در خیابان هاشمی – کوچه هلالی – فرعی ششم – پلاک ۴

مشاوره، طراحی و نظارت و اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس فرزانه واقع در خیابان دولتخواه انتهای کوچه شهید بهلولی

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس فرزانه واقع در خیابان دولتخواه انتهای کوچه شهید بهلولی

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس رحمانی واقع در مهرآباد جنوبی، خیابان تفرش شرقی، پلاک ۱۵۷

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس رحمانی واقع در مهرآباد جنوبی، خیابان تفرش شرقی، پلاک ۱۵۷

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس روحانی واقع در بلوار استقلال، ۱۶ متری دوم، گلستان سوم شرقی، پلاک ۳۲ و ۳۴

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس روحانی واقع در بلوار استقلال، ۱۶ متری دوم، گلستان سوم شرقی، پلاک ۳۲ و ۳۴

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس سرلک واقع در سعادت آباد، خیابان سپیدار

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس سرلک واقع در سعادت آباد، خیابان سپیدار

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب اَقای مهندس حبیبیان واقع در خیابان ستارخان، خیابان یازدهم دریان نو، پلاک ۳۲



مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق

- تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس حبیبیان واقع در خیابان ستارخان، خیابان یازدهم دریان نو، پلاک ۳۲

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس ذبیحی واقع در بلوار آیت ا... کاشانی، خیابان بهنام، نبش کوچه سوم غربی، قطعه ۶

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس ذبیحی واقع در بلوار آیت ا... کاشانی، خیابان بهنام، نبش کوچه سوم غربی، قطعه ۶

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس گلبن ثانی واقع در بالاتر ازمیدان ونک، خیابان ولیعصر، خیابان شهید خدامی، انتهای خیابان آفتاب، خیابان ماهتاب، پلاک ۹ و ۱۱

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس گلبن ثانی واقع در بالاتر ازمیدان ونک، خیابان ولیعصر، خیابان شهید خدامی، انتهای خیابان آفتاب، خیابان ماهتاب، پلاک ۹ و ۱۱

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس خوشقدم واقع در سه راه آذری، خیابان پاکی، خیابان رمضانی، پلاک ۲

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس خوشقدم واقع در سه راه آذری، خیابان پاکی، خیابان رمضانی، پلاک ۲

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه صنعتی نصیر لوازم جناب آقای مهندس نصیری واقع در جاده مخصوص کرج، روبروی فروشگاه سپه، انتهای خیابان سی ام، پلاک یک

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه صنعتی نصیر لوازم جناب اَقای مهندس نصیری واقع در جاده مخصوص کرج، روبروی فروشگاه سپه، انتهای خیابان سی ام، پلاک یک

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای دکتر اکبرنژاد واقع در یوسف آباد، خیابان بیستون، نبش خیابان ۱۴، پلاک ۵۰

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای دکتر اکبرنژاد واقع در یوسف آباد، خیابان بیستون، نبش خیابان ۱۴، یلاک ۵۰

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس سنایی واقع در شهرک شریعتی، خیابان مهران، کوچه ارادتی، پلاک ۹ و ۱۱



- مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق

تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس نورآزاد واقع در شهرک شریعتی، خیابان مهران، کوچه ارادتی، پلاک ۱۴۹ و ۱۵۱

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس امیرانی واقع در شهرک شریعتی، خیابان مهران، کوچه اصل محرمی، پلاک ۸۸ و ۹۰

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس امیرانی واقع در شهرک شریعتی، خیابان مهران، کوچه اصل محرمی، پلاک ۸۸ و ۹۰

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس رافعی واقع در عبدل آباد، خ کاووسی، نبش کوچه سوم، پلاک ۶۳ و ۶۵

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس رافعی واقع در عبدل آباد، خ کاووسی، نبش کوچه سوم، پلاک ۶۳ و ۶۵

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس بیک وردی واقع در شهرک شریعتی، خیابان ماهان، کوچه ۲۴، پلاک ۵۹

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس بیک وردی واقع در شهرک شریعتی، خیابان ماهان، کوچه ۲۴، پلاک ۵۹

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس حمدالهی واقع در مهرآباد جنوبی، خیابان جندقی، کوچه حسنی، پلاک ۴

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس حمدالهی واقع در مهرآباد جنوبی، خیابان جندقی، کوچه حسنی، پلاک ۴

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه خدماتی ایران خودرو جناب آقای مهندس خراسانی واقع در خیابان قزوین، سه راه آذری، نمایندگی مجاز ۱۰۲۳ ایران خودرو

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه خدماتی ایران خودرو جناب آقای مهندس خراسانی واقع در خیابان قزوین، سه راه آذری، نمایندگی مجاز ۱۰۲۳ ایران خودرو



- مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق
  - تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس کاشانی واقع در ازگل، خیابان نوبهار جنوبی، کوی گلها، پلاک ۳۰

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس کاشانی واقع در از گل، خیابان نوبهار جنوبی، کوی گلها، پلاک ۳۰

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس کاشانی واقع در ازگل، خیابان نوبهار جنوبی، کوچه گل بهار، پلاک ۳۰

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس کاشانی واقع در از گل، خیابان نوبهار جنوبی، کوچه گل بهار، پلاک ۳۰

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس خوشرو واقع در نازی آباد، خیابان رایکا، نبش بن بست گلخانه، پلاک ۲

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس خوشرو واقع در نازی آباد، خیابان رایکا، نبش بن بست گلخانه، پلاک ۲

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس منصوری واقع در خیابان شریعتی، خیابان ظفر، خیابان فتوحی شرقی، پلاک ۲

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب اَقای مهندس منصوری واقع در خیابان شریعتی، خیابان ظفر، خیابان فتوحی شرقی، پلاک ۲

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه اداری ستاد اجرایی حضرت امام (ره) واقع در اتوبان تهران کرج، ورداورد، خیابان ۱۶ دارو پخش، خیابان هشتم، پلاک ۲۲

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه اداری ستاد اجرایی حضرت امام (ره) واقع در اتوبان تهران کرج، ورداورد، خیابان ۱۶ دارو پخش، خیابان هشتم، پلاک ۲۲

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس اسماعیلی واقع در تهرانپارس، خیابان ۱۱۳، خیابان ۱۵۲ غربی، پلاک ۱۳۶

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس اسماعیلی واقع در تهرانپارس، خیابان ۱۱۳، خیابان ۱۵۲ غربی، پلاک ۱۳۶



مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستههای اعلام و اطفاء حریق

- تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب اَقای مهندس مشایخی واقع در نیاوران، خیابان شهید جبلی، کوچه ملاحسینی، نبش بن بست جاوید، پلاک ۲/۲

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مشایخی واقع در نیاوران، خیابان شهید جبلی، کوچه ملاحسینی، نبش بن بست جاوید، پلاک ۲/۲

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب اَقای مهندس ابویسانی واقع در خیابان جنت آباد، خیابان شهید عسگری، خیابان خرداد، مهستان ۲، پلاک ۳۱ و ۳۳

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس ابویسانی واقع در خیابان جنت آباد، خیابان شهید عسگری، خیابان خرداد، مهستان ۲، پلاک ۳۱ و ۳۳

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس زارع واقع در خیابان آزادی، خیابان نواب، کوچه فرج الهی، پلاک ۱ و ۳

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس زارع واقع در خیابان آزادی، خیابان نواب، کوچه فرج الهی، پلاک ۱ و ۳

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب اَقای مهندس محمودی واقع در خزانه بخارایی، فلکه اول، کوچه شهید سوزنی، پلاک ۶۶

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس محمودی واقع در خزانه بخارایی، فلکه اول، کوچه شهید سوزنی، پلاک ۶۶

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب اَقای مهندس غلامی واقع در خیابان دلاوران، خیابان تکاوران جنوبی، خیابان ششم شرقی، کوچه فردوس، پلاک ۶۲ و ۶۴

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس غلامی واقع در خیابان دلاوران، خیابان تکاوران جنوبی، خیابان ششم شرقی، کوچه فردوس، پلاک ۶۲ و ۶۴

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس خان آبادی واقع در شهرک شریعتی، سه راه شریعتی، خیابان صمدی، کوچه عادل پدرام، پلاک ۴۱



- مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق
  - تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس خان آبادی واقع در شهرک شریعتی، سه راه شریعتی، سه راه شریعتی، خیابان صمدی، کوچه عادل پدرام، پلاک ۴۱

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مقدم واقع در فلکه اول صادقیه، خیابان سازمان آب، خیابان هشتم شمالی، خیابان یکم غربی، بلوکهای ۴و۵

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مقدم واقع در فلکه اول صادقیه، خیابان سازمان آب، خیابان هشتم شمالی، خیابان یکم غربی، بلوکهای ۴و۵

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس رحمانی واقع در خیابان آزادی،خیابان بهزاد، خیابان دیلمان غربی، بین خیابان یاسری و خیابان نوفلاح، پلاک ۳۸

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس رحمانی واقع در خیابان آزادی،خیابان بهزاد، خیابان دیلمان غربی، بین خیابان یاسری و خیابان نوفلاح، پلاک ۳۸

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس کاشانی واقع در ازگل، خیابان نوبهار جنوبی، روبروی غذاخوری عارف

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس کاشانی واقع در ازگل، خیابان نوبهار جنوبی، روبروی غذاخوری عارف

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مرادی واقع در دربند، خیابان اسدالهی، میدان باغ شاطر، خیابان میری، کوچه دوستان، پلاک ۴

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مرادی واقع در دربند، خیابان اسدالهی، میدان باغ شاطر، خیابان میری، کوچه دوستان، پلاک ۴

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه بانک انصار شعبه گیلاوند واقع در دماوند، گیلاوند، خیابان شهید بهشتی

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه بانک انصار شعبه گیلاوند واقع در دماوند، گیلاوند، خیابان شهید بهشتی

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس کلانتری واقع در قیطریه، خیابان فاطمیه،کوچه مهر ۶،کوچه حامدی،کوچه دهقانی، پلاک ۳۷







- مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستمهای اعلام و اطفاء حریق
  - تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس کلانتری واقع در قیطریه، خیابان فاطمیه،کوچه مهر ۶۰کوچه حامدی،کوچه دهقانی، پلاک ۳۷

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه صنعتی و اداری آقای غلامی واقع در تهرانپارس، خیابان اتحاد، خیابان دوم شرقی، پلاک ۱۰

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه صنعتی و اداری آقای غلامی واقع در تهرانپارس، خیابان اتحاد، خیابان دوم شرقی، پلاک ۱۰

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس ویزان واقع در خزانه بخارایی، خیابان ابریشم، خیابان محمدصالحی، کوچه ۵ شرقی، پ ۲۹ و ۳۱

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس ویزان واقع در خزانه بخارایی، خیابان ابریشم، خیابان محمدصالحی،کوچه ۵ شرقی،پ ۲۹ و ۳۱

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس نوری واقع در خیابان هاشمی، نرسیده به ۲۱ متری جی، کوچه عباسی، پلاک ۲ و ۴ و ۶

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس نوری واقع در خیابان هاشمی، نرسیده به ۲۱ متری جی، کوچه عباسی، پلاک ۲ و ۴ و ۶

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس جهانگیرخان واقع در جاده فتح، مقابل مرکز فرماندهی ارتباطات ناجا، پلاک ۵۶۰

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه تجاری و اداری جناب آقای مهندس جهانگیرخان واقع در جاده فتح، مقابل مرکز فرماندهی ارتباطات ناجا، پلاک ۵۶۰

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس هاشمی واقع در پاسداران شمالی، پایین تر از سه راه اقدسیه، نبش بن بست بهار، پلاک یک

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس هاشمی واقع در پاسداران شمالی، پایین تر از سه راه اقدسیه، نبش بن بست بهار، پلاک یک



مشاوره، طراحی، نظارت و اجرای سیستجهای اعلام و اطفاء حریق
تامین کلیه تجهیزات اعلام و اطفاء حریق آتش نشانی

## آریا سترگ

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی سرکار خانم مهندس پاشایی واقع در یافت آباد، بلوار معلم، خیابان بازرگان، خیابان کرمیاری، نبش کوچه اول، پلاک ۲

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی سرکار خانم مهندس پاشایی واقع در یافت آباد، بلوار معلم، خیابان بازرگان، خیابان کرمیاری، نبش کوچه اول، پلاک ۲

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس احمدی واقع در خیابان سعدی شمالی، خیابان قاعدی، کوچه نفیسی، پلاک ۱۲

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس احمدی واقع در خیابان سعدی شمالی، خیابان قاعدی، کوچه نفیسی، پلاک ۱۲

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس بابایی واقع در میدان بهاران، خیابان شهید رفیع زاده، کوچه شاه کرمی، پلاک ۱

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس بابایی واقع در میدان بهاران، خیابان شهید رفیع زاده، کوچه شاه کرمی، پلاک ۱

مشاوره، طراحی و نظارت بر اجرای سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مویدی راد واقع در مهرآباد جنوبی، خیابان شمشیری، خیابان شهید حیدری، نبش کوچه شهید روستازاده، پلاک ۱۵

تعمیرات و نگهداری سالیانهٔ سیستم اعلام و اطفاء حریق پروژه مسکونی جناب آقای مهندس مویدی راد واقع در مهرآباد جنوبی، خیابان شمشیری، خیابان شهید حیدری، نبش کوچه شهید روستازاده، پلاک ۱۵

