

شماره سمعنا: ۱۰۱۰۱۶۵۱۹۴۷۲۹۲۶۰  
تاریخ صدور: ۹۶۱۱۲۸  
تاریخ انقضا: ۹۷۱۱۲۸

بسم الله تعالى



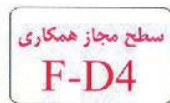
# پروانه صلاحیت همکاری

## ( خدمات فنی و مهندسی )

به شماره ثبت ۱۲۱۶۷۶

شرکت شعله سبز

به دریافت مجوز همکاری سمتا و عضویت در شبکه همکاران با مشخصات زیر نائل می گردد :



حوزه فعالیت :

- ۱- ایمنی و حفاظت (ایمنی، سلامت و محیط زیست)
- ۲- عملیات تکمیلی صنعتی (عملیات شارژ، نگهداری و تعصیرات)

ملاحظات :

- يك ماده پيش از سروسي استقرار برواب، ضروري است مست به تعداد آن اقلام گردد.
- هر گونه همکاری طرح از زمینه فعالیت سقف همکار و استقرار قید شده در آن پروژه
- تکلف، بد و در ازاییلی کار می شود، حد تکلیف خلاصه گرفته
- هدفگذرن این پروژه ملزم به رعایت گذره قوانین و مقررات حاکمی و مرتبط با فعالیت
- لازمه در همانجا های دهد می شوند.
- نظر به تنبیهات احتمالی در وضعیت شرکت هد آخرين و شفعت اهلیتی در
- اخلاص نائین کنندگان ملاک می باشد.



رئیس مرکز راهبری سامانه مدیریت تأمین کنندگان  
مهندس خسرو بوالحسنی

## سیستم های اعلام حریق

سیستم های اعلام حریق بصورت کلی شامل سیستم های کانونشناو و سیستم های آدرس پذیر می باشد که در ادامه شرح مختصری از هر یک می آید :

### سیستم های اعلام حریق کانونشناو

سیستم های اعلام حریق کانونشناو عموماً در مناطقی مورد استفاده قرار می گیرند که از لحاظ فیزیکی کوچک و یا استفاده از سیستم های آدرس پذیر از لحاظ اقتصادی مفروض به صرفه نمی باشد .  
این سیستم از یک پانل کنترل که دارای یک یا چند زون اعلام حریق می باشد تشکیل شده است که بسته به مساحت محل مورد نظر ، تعداد زون پانل اعلام حریق معین می گردد .  
در این نوع از سیستم های اعلام حریق ، چنانچه هر یک از آشکار سازها فعال شود ، پانل قادر به شناسایی منطقه وقوع حریق می باشد .

### اجزای یک سیستم اعلام حریق کانونشناو

- ۱- پانل کنترل (**Control panel**)
- ۲- آشکار ساز های اعلام حریق دودی (**Smoke Detector**)
- ۳- آشکار ساز های اعلام حریق حرارتی (**Heat Detector**)
- ۴- آشکار ساز اعلام حریق ترکیبی دودی حرارتی (**Smoke/Heat Detector**)
- ۵- شستی های اعلام حریق (**Manual Call Point**)
- ۶- آشکار ساز پرتو نوری (**Optical Beam Detector**)

کاربردها :

ساختمان های مسکونی ، محیط های اداری ، کتابخانه ها ، کارخانه ها ، اتاق سرورها و آزمایشگاهها و ...



شعله  
SETIZ

سخن گفتن اندر زبان آفرید

به نام خدایی که جان آفرید

گروهی بر آتش برد ز آب نیل

گلستان کند آتشی بر خلیل

سعدی

شرکت شعله ستیز فعالیت خود را از سال ۱۳۷۰ با هدف تامین و نصب سیستم های اعلام و اطفاء حریق اتوماتیک پشتیبانی و نگهداری این سیستم ها در جهت تامین ایمنی و امنیت کار و زندگی آغاز نمود . به تدریج و با توجه به نیاز مشتریان طراحی ، ساخت ، تامین و تجهیز خودرو های پیشرو ، آتش نشانی ، امداد و نجات نیز به مجموعه خدمات شرکت افزوده گردید . خرسندیم که اعلام نمائیم تا کنون توانسته ایم تا حد زیادی به اهداف شرکت نائل آمده . سهم قابل قبولی از خدمات رسانی و تامین امنیت را به خود اختصاص دهیم . در حال حاضر اعم خدمات این شرکت در زمینه های مذکور مطابق آخرین مقررات و استانداردهای

معتبر جهانی مانند NFPA آمریکا ، BS و LPCB انگلستان به شرح ذیل می باشد :

تامین قطعات ، تجهیزات و سیستم ها

بخش بازرگانی

طراحی ، تامین تجهیزات ، نصب و راه اندازی

بخش پژوهه ها

برگزاری دوره های آموزش تخصصی و ارائه کاتالوگ و کتابچه های آموزشی

بخش آموزش

مشاور ، تعمیر و نگهداری و خدمات پس از فروش

بخش فنی و مهندسی

سید شمس الدین طباطبائی  
مدیر عامل

برخی از قراردادهای شرکت در زمینه سیستم های اعلام و اطفاء حریق به شرح ذیل می باشد :

قراردادهای اجرا شده در زمینه طراحی ، تامین ، نصب ، راه اندازی و پشتیبانی اعلام و اطفاء حریق اتوماتیک سیستم اعلام و اطفاء معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک ساختمان بنیاد نخبگان استان تهران  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک انبارهای مرکزی کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان  
سیستم اعلام و اطفاء حریق اتوماتیک یادگان حضرت ابوالفضل  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک حراست معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک بیمارستان سوم شعبان  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک موسسه بیوتکنولوژی کرج  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک پنجاد ملی نخبگان  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک سازمان تحقیقات کشاورزی  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک کشت و صنعت امیر کبیر خوزستان  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک اداره امور مالیاتی شهر تهران  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک اداره امور مالیاتی رباط کریم  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک اداره امور مالیاتی شهریار  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک اداره امور مالیاتی شهر قدس  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک شرکت عمران و بهسازی شهر ری  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک پژوهشکده پلیمر و پتروشیمی  
سیستم اعلام و اطفاء اتوماتیک کشت و صنعت دعل خرابی خوزستان  
سیستم اعلام اتوماتیک شرکت طیف سایپا  
سیستم اعلام اتوماتیک بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران  
سیستم اعلام اتوماتیک اداره امور مالیاتی شهر تهران  
سیستم اعلام اتوماتیک بنیاد تعاون کل سیاه  
سیستم اعلام اتوماتیک سازمان خربد سیاه  
سیستم اعلام اتوماتیک کانون بازنیستگان سپاه  
سیستم اعلام اتوماتیک سازمان صنایع دفاع ، صنایع الفدیر  
سیستم اعلام اتوماتیک شرکت مپنا  
سیستم اعلام اتوماتیک شرکت تجهیزات پزشکی هلال ایران  
سیستم اعلام اتوماتیک لبراتورهای رازک  
سیستم اعلام اتوماتیک داروسازی اسوه  
سیستم اعلام حریق اتوماتیک شرکت شاسی سازی ایران  
سیستم اعلام حریق ساختمان مرکزی معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری  
سیستم اعلام حریق اتوماتیک ، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
سیستم اعلام حریق ، شرکت نفت پاسارگاد کارخانه تهران  
سیستم اعلام حریق شرکت نفت پاسارگاد ، کارخانه منطقه شمال شرق  
سیستم اعلام حریق ساختمان ۱۶ آذر معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری  
سیستم اعلام حریق قرارگاه ثارالله  
سیستم اعلام حریق کارخانه گرمساز شرکت بین المللی محصولات پارس  
سیستم اعلام حریق ساختمان آلومینیوم شرکت شهاب  
سیستم اعلام حریق سازمان امور مالیاتی کشور ساختمان هیات های حل اختلاف خیابان خرمشهر  
سیستم اعلام و اطفاء حریق سازمان امور دانشجویان کشور

### قراردادهای تعمیر و تجدیداری سیستم های اعلام و اطفاء حریق اتوماتیک

بنیاد تعاون سپاه پاسداران

مرکز مطالعات سپاه

شرکت مپنا ، توسعه ۱

شرکا نارگان (مهندسی و ساخت)

بیمارستان سوم شعبان

لبراتوار رازک

شرکت شاسی سازی ایران

ساختمان بنیاد نخبگان استان تهران

سازمان امور دانشجویان کشور

شرکت نفت پاسارگاد ، کارخانه منطقه شمال شرق

انبارهای موسسه نمایشگاه های فرهنگی ایران

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

## سیستم های اعلام حریق آدرس پذیر

به طور کلی سیستم های اعلام حریق آدرس پذیر دارای تجهیزاتی به شرح زیر می باشد :

- ۱- آشکارساز دود
- ۲- آشکارساز حرارت
- ۳- آشکارساز ترکیبی دود/حرارت
- ۴- آشکارساز گاز منوکسید کربن
- ۵- شاستی اعلام حریق
- ۶- هشدار دهنده صوتی و نوری
- ۷- کنترلر صدای هشدار دهنده صوتی
- ۸- انواع ورودی ها و خروجی ها

طراحی این سیستم ها ، همچون سیستم های اعلام حریق کانو نشنال بر اساس تاییدیه های NFPA و BS5839 صورت می پذیرد . تفاوت های اصلی این سیستم با سیستم اعلام حریق کانو نشنال از مفهوم واژه آدرس پذیر ناشی می گردد چرا که در هر سیستمی وجود آدرس اختصاصی موجب دسترسی اختصاصی به اطلاعات آن آدرس میگردد که این امر خود در بستر یک شبکه مفهوم پیدا می کند .

وجود آدرس اختصاصی در این سیستم موجب گردیده تا در صورت بروز خطا و یا اعلام حریق توسط هر یک از سنسورهای ورودی (دیکتورها و یا شاستی های اعلام حریق) ، محل دقیق آن به سرعت قابل شناسایی باشد که در سیستم های کانو نشنال به طور کلی میسر نبود . همچنین با توجه به وجود سیگنالهای دیجیتال بین دیکتورها و پانل امکان تنظیم مدد کار کرد دیکتور (در دیکتورهای حرارتی و دودی حرارتی) و امکان دسترسی به اطلاعات دقیق مورد اندازه گیری از قبیل دود و حرارت ، برای کاربران میسر می باشد .

در سیستم اعلام حریق آدرس پذیر ، شبکه ای که تجهیزات این سیستم را در بر می گیرد ، لوب نامیده می شود

شعله  
SETIZ

### برخی از مشتریان شرکت :

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی سازمان خرید سپاه پاسداران

بازسازی ، تعمیر و تجهیز ماشین های آتش نشانی معاونت آماد و پشتیبانی نیروی هوافضای سپاه

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی پادگان شهید بروجردی

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی اداره کل منابع طبیعی استان خوزستان

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی اداره منابع طبیعی شهرستان پیمان

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی سازمان آتش نشانی و خدمات شهری اسلامشهر

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی سازمان همیاری شهرداری های تهران

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی اداره کل بنادر و دریانوردی انزلی

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی شهرداری شهرستان کلاچای

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی شهرداری شهرستان رامسر

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی شهرداری شهرستان لاهیجان

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی شهرداری شهرستان آستارا

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی انبار نفت شیراز

طراحی ، تامین و تجهیز ماشین های آتش نشانی انبار نفت گیلان

فعالیت شرکت در زمینه ماشین های آتش نشانی شامل موارد ذیل می باشد :

خودروهای آتش نشانی یه سه دسته کلی تقسیم می شوند

- خودروهای سبک و پیشرو آتش نشانی
- خودروهای نیمه سنگین آتش نشانی
- خودروهای سنگین آتش نشانی

### خودروهای سبک و پیشرو

این خودرو معمولاً جهت استفاده همزمان بعنوان انتقال دهنده اکیپ عملیات (یک نفر افسر آتش نشان و یک نفر راننده) و تجهیزات ابتدایی امداد و نجات و اطفاء حریق قابل استفاده می باشد .

قابل نصب روی شاسی نیسان و یا مشابه

گنجایش مخزن آب ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ لیتر

ظرفیت پمپ آب ۱۲۰۰ تا ۱۵۰۰ لیتر در دقیقه

فشار ۸ تا ۱۰ بار

مجهز به سیستم خلاء اتوماتیک Prime ، دستگاه قرقره (هوزریل) ، سیستم

انتقال دهنده نیرو PTO ، تجهیزات هشدار دهنده ، شیلنگ های آبگیری نردبان و سایر تجهیزات بر اساس استاندارد و درخواست .