



www.farsnet.co

فارس پیشرو در زیر ساخت ارتباطات

فهرست

درباره فارس

۱

فعالیت های تخصصی

۵

خدمات

۱۳

مشتریان

۱۹

پروژه های فارس

۲۲

گواهی نامه ها و مجوز ها

۲۹

ماشین آلات و تجهیزات

۳۹

درباره فارس



فناوران ارتباطات رستاک سیستم

شرکت فناوران ارتباطات رستاک سیستم (فارس) توسط گروهی از مهندسان متخصص و با تجربه، با هدف ارائه خدمات حرفه ای در حوزه های مشاوره و نظارت، آموزش، طراحی، اجرا و تامین تجهیزات زیر ساخت فن آوری اطلاعات و ارتباطات در سال ۱۳۹۱ تاسیس شد. فعالیت این شرکت در زمینه های زیرساخت پروژه های فیبر شهری و بین شهری و مراکز داده و شبکه های محلی است.

برای عرضه خدمات حرفه ای در این زمینه ها فارس تلاش نموده تا خدمات خود را مبتنی بر روش ها و تکنولوژی های روز جهانی و بر اساس الگوها و استانداردهایی که مورد تایید مراجع بین المللی است ارائه دهد.

ثمره تجربه چندین ساله و تلاش مستمر همکاران و مدیران این مجموعه موجب اعتماد روز افزون مشتریان بزرگ دولتی و خصوصی بوده و فارس با کسب رتبه یک شورای عالی انفورماتیک در زمینه شبکه داده های رایانه ای و مخابراتی و اجرای بیش از ۱۲۰ (صد و بیست) پروژه بزرگ در زیرساخت های حیاتی کشور و اجرای بالغ بر ۷۰۰۰۰۰ (هفتصد هزار) متر پروژه فیبر نوری توانسته است جایگاه مناسبی را بین شرکت های بزرگ و فعال در این زمینه کسب نماید.

شرکت فارس ضمن کسب رتبه یک شبکه داده ها، با دریافت استانداردهای ISO و گواهی نامه های انجمن فیبر جهانی FOA و گواهی نامه تایید صلاحیت ایمنی HSE و اجرای شبکه های فیبر نوری شهری (OSP) مبتنی بر تکنیک کانال های خطی کوچک (Micro Trenching) و اجرای متعدد پروژه های شبکه های محلی رایانه ای و مراکز داده در کشور بر اساس استانداردهای موسسه بین المللی BICSI، طی چند سال متوالی توانسته است بیش از پیش جایگاه خود را برای اجرای پروژه ها ارتقا دهد.

فارس برای اجرای پروژه های زیر ساخت علاوه بر دانش فنی و نیرو های آموزش دیده و کار آمد از ماشین آلات تخصصی مانند:

ماشین آلات ترنچینگ، دستگاه های میکرو جت برای شوت فیبر نوری، دستگاه های فیوژن برای جوش تارهای نوری و تسترهای OTDR و تسترهای کابل FLUKE و مجموعه ابزارهای اندازه گیری، طراحی و اجرای شبکه های زیر ساخت فن آوری اطلاعات استفاده می نماید.

فارس در یک نگاه

زمینه فعالیت: مشاوره، نظارت، آموزش، طراحی، اجرا و تامین تجهیزات برای زیرساخت شبکه های فن آوری اطلاعات و ارتباطات

چشم انداز: کسب رتبه برتر در زمینه ارائه و اجرای راه کارهای جامع زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات

ماموریت: ارتقای مداوم دانش فنی بر اساس استاندارد های بین المللی کسب رضایت مشتریان، سود متقابل سرمایه گذاران و تامین کنندگان

هدف: قرار گرفتن در رتبه پنج شرکت برتر ایرانی در زمینه ارائه و اجرای راهکارهای جامع زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات



فارس

پیشرو در
زیرساخت
ارتباطات

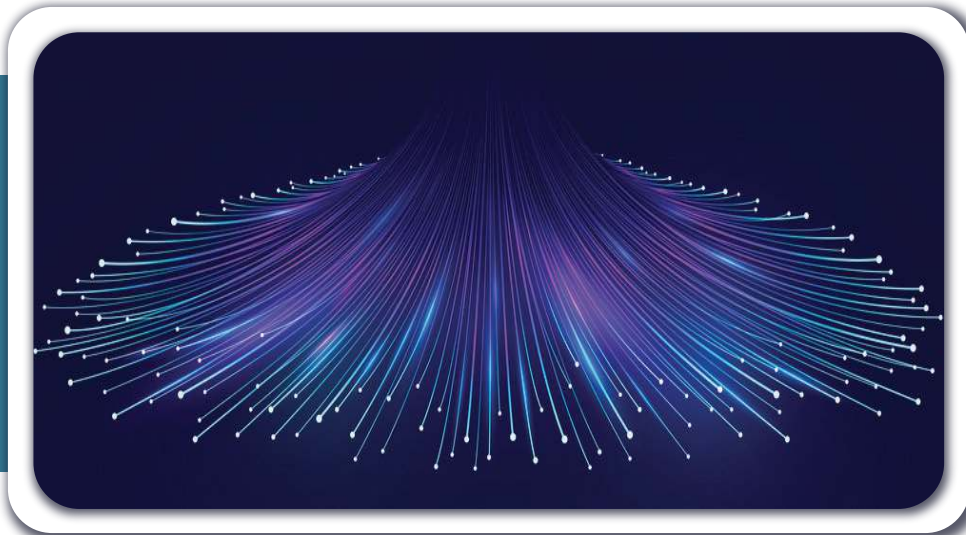


● چکیده فعالیت ها:

- طراحی و اجرای حدود هفتصد کیلومتر شبکه فیبر شهری برای اپراتورهای تلفن همراه
- اجرای شبکه فیبر شهری و سیستم پایش تصویری در بیش از ده شهر کشور برای شهرداری ها
- ارائه راهکارهای نوین اجرایی و برگزاری دوره های مختلف آموزشی برای ارگان ها و موسسات دولتی و خصوصی بزرگ
- ارائه راهکارهای جامع شبکه های فیبر نوری شهری و بین شهری مبتنی بر تکنیک (Micro Trenching)
- انتشار کتب و نشریه های تخصصی برای آموزش عمومی آشنایی با شبکه های محلی، مراکز داده و شبکه های فیبر نوری

فُعالیت های تُخصّصی





فیبر نوری

حل مشکلات مشتریان و ارائه راه حل های کامل زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات بر پایه استفاده از کابل های فیبر نوری با روش های پیاده سازی نوین و استانداردهای جهانی از جمله سیستم میکرو ترنچینگ (Micro Trenching) از اهداف کلیدی شرکت فارس و یکی از دلایل موفقیت ما هستند. خواه این برنامه نیاز به اتصال کابل های فیبر نوری با دقت بالا داشته، یا طرح های سوئیچینگ نوری پیچیده باشد، مهندسان شرکت فارس قادر به ارائه راه حل های جدید و یا توسعه راه حل های زیر ساخت سیستم های فیبر نوری برای برنامه های شما هستند.

شرکت فارس راهکارهای مرتبط با زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات، با راه حل های جامع کابل کشی ساخت یافته بر اساس استانداردهای نوین جهانی را برای کابل های فیبر نوری ارائه می نماید.

شرکت فارس طیف کاملی از خدمات کلید در دست را برای مطابقت با هر نیاز سیستم فیبر نوری ارائه می دهد، از مشاوره، طراحی، اجرا و پشتیبانی و نگهداری خطوط گرفته تا مدیریت کابل فیبر سفارشی و کابینت های اتصال فیبر، فارس می تواند راه حل های کلی سیستم را حتی برای سخت ترین محیط ها ارائه دهد.

ارائه این راه کارها برای مراکز داده (Data Centers) اپراتورهای تلفن همراه و ارائه دهندگان سرویس های اینترنت (ISP- Internet Service Provider) و موارد فیبر به خانه (FTTH) و بطور کلی راه حل های جامع FTTx به صورتی ویژه و خاص برای هر نیاز ارائه می شوند.

شرکت فارس با تجربه چندین ساله و تلاش مستمر همکاران و مدیران خود با اجرای بالغ بر صد ها کیلومتر پروژه فیبر نوری توانسته است جایگاه مناسبی را بین شرکت های بزرگ و فعال در این زمینه کسب نماید.



مراکز داده

شرکت فارس راهکارهای مرتبط با زیر ساخت مراکز داده را بر اساس اندازه سازمان ها و شرکت های بزرگ دولتی و نیاز آنها در لایه های مختلف ارائه می نماید. در جهان امروز بر اساس و نتیجه گرایش های مصرف کنندگان و فن آوری های نوین، از جمله هوش مصنوعی، واقعیت افزوده، و اینترنت اشیا، در صنعت مرکز داده رشدی مداوم و پایدار را تجربه می کنیم. یک زیر ساخت استاندارد برای کابل کشی مرکز داده که به خوبی برنامه ریزی شده است، می تواند نیازهای متنوع و متغیر مرکز داده را برای پشتیبانی از روند های جدید برآورده کند و می تواند شما را در چندین بار ارتقای سیستم با چندین نسل افزایش نرخ داده یاری نماید.

برای راه اندازی یک مرکز داده سازمانی، مقیاس بزرگ ابر، یا مرکز داده چند مستاجر، زیر ساخت ارتباطات شما باید قابلیت اطمینان، مدیریت، مقیاس پذیری و انعطاف پذیری را بررسی کند. بدون یک طراحی منعطف که بتواند به راحتی حرکات، افزودن ها و تغییرات رایج را در خود جای دهد، رشد شبکه شما محدود خواهد شد.

شرکت فارس در خدمت شماست تا به شما کمک کند تا تجربیات، دانش فنی و ابزارها، منابع و پشتیبانی را برای توانمند سازی خود از طریق یک شبکه مرکز داده، قابل اعتماد، ایمن، سریع و مقرون به صرفه در اختیار داشته باشید.

زیرساخت مراکز داده به منابع و اجزای اصلی فیزیکی یا سخت افزاری در لایه اول دیتا سنتر گفته می شود که مبنای اولیه مرکز را شکل می دهند. این منابع و اجزا شامل تمام دستگاه ها، تجهیزات و فن آوری های زیرساختی هستند. زیرساخت مراکز داده در یک پلان طراحی مشتمل بر فهرستی جامع از اجزای زیرساخت های حیاتی توسط **شرکت فارس** برای احداث مرکز داده مدل سازی و توصیف می شوند.

شبکه

شرکت فارس با دارا بودن پرسنلی کار آزموده و تجربه مفید در زمینه مشاوره، طراحی، اجرا و یا نظارت و پشتیبانی برای زیر ساخت شبکه های محلی در خدمت شماست برای آنکه به شما کمک کند تا تجربیات، دانش فنی و ابزارها، منابع و پشتیبانی را برای توانمندسازی خود از طریق یک شبکه محلی قابل اعتماد، ایمن، سریع و مقرون به صرفه در اختیار داشته باشید.

(LAN) مخفف Local Area Network یا همان شبکه محلی است. به زبان ساده شبکه گروهی از دو یا چند کامپیوتر و تجهیزات تکمیلی متصل به یکدیگر است و شبکه LAN شبکه ای است که در یک منطقه جغرافیایی کوچک و معمولاً در یک ساختمان قرار دارد. شبکه های Wi Fi خانگی و شبکه های تجاری کوچک نمونه های رایج شبکه های محلی هستند. اما شبکه های محلی نیز می توانند نسبتاً بزرگ باشند، اگرچه اگر چندین ساختمان را اشغال کنند، معمولاً طبقه بندی آنها به عنوان شبکه های گسترده (WAN) یا شبکه های شهری (MAN) دقیق تر است.

اگر از یک شبکه محلی (LAN) استفاده می کنید، شبکه محلی شما قلب سازمان شما است، اتصال تمام دستگاه های (IP) و ارائه پهنای باند و قابلیت اطمینان مورد نیاز برای شما، خواه دستگاه ها را از طریق اتصالات سیمی و یا بی سیم به شبکه متصل کنید بر میزان موفقیت کسب و کار شما تأثیری مستقیم خواهد داشت.



زیر ساخت صنایع

شرکت فارس راهکارهای جامع زیرساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات را بر اساس نوع فعالیت صنایع در بسیاری از سازمان‌ها و شرکت‌های دولتی و خصوصی در ایران به اجرا درآورده است. راهکارهای زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات برای صنایع مختلف متنوع است، برای نمونه راهکارهایی که برای صنایع نفت و گاز و یا پتروشیمی ارائه می‌شوند با راهکارهایی که برای زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات برای یک استودیو در صدا و سیما و یا یک بانک پیشنهاد می‌شود کاملاً متفاوت بوده و برای آنها در مراحل مختلف از طراحی تا اجرا و نصب و راه اندازی رویه‌های گوناگونی اتخاذ می‌شود. از این رو برای نمونه به برخی از راهکارهای شرکت فارس برای زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات در صنایع مختلف اشاره کرده ایم:



صنایع نفت و گاز و صنایع وابسته به آنها از قبیل پالایشگاه‌ها و پتروشیمی‌ها به دلیل اهمیت استراتژیک خود در اقتصاد کشور از حساسیت‌های ویژه‌ای برخوردارند، این صنعت همواره یکی از پیشرفته‌ترین صنایع به لحاظ میزان استفاده از تکنولوژی و زیرساخت‌های ارتباطی بوده و در استفاده از راهکارهای جامع فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) همواره در حد توان به روز، پیش‌گام و پیش‌قدم بوده است و این همان نقطه‌ای است که راهکارهای شرکت فارس را با این صنعت پیوند داده است.

راهکارهای جامع زیرساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات را برای صنایع مرتبط با سلامت و بهداشت و درمان و زیر مجموعه‌های آنها بر اساس موجودیت مراکز حیاتی مانند اتاق‌های سرور بیمارستان‌ها یا دیتا سنتر وزارتخانه و زیرساخت‌های شبکه برای مدیریت اتاق‌های عمل و بخش‌های بیمارستانی و درمانگاه‌های مراکز درمانی و خانه‌های بهداشت و سلامت ارائه می‌شوند.



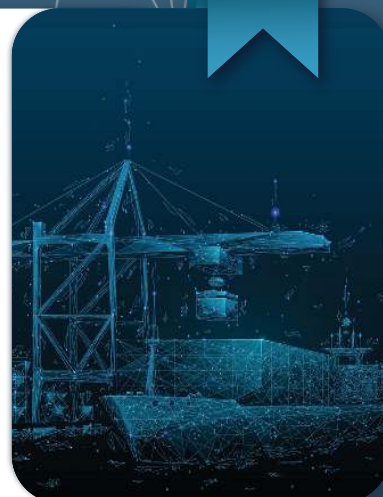
صنایع بانکداری به مانند شریان های اصلی هر کشور و یا همان شاه‌رگ ها هستند و با کوچکترین اختلال دچار آشفتگی در ارکان نظام اداری، مالی و تجاری و حتی سیاسی خواهند شد. در بستر دیجیتال، امنیت و سرعت تبادل اطلاعات از موضوعاتی است که به صورت مستقیم وابسته به نحوه طراحی و اجرا و پشتیبانی و نگهداری زیر ساخت های فن آوری اطلاعات و ارتباطات دارد. تخصص فارس تامین زیر ساخت ارتباطی ایمن، سریع و کارآمد، با کیفیت و مقرون به صرفه است.



پس از گسترش اپیدمی کوئید 19 دولت بدلیل مختلف از جمله آلودگی و یا سرمای هوا و سایر موارد اقدام به تعطیلی مدارس و دانشگاه ها و موسسات آموزشی می کند، این در حالی است که مراکز آموزشی که در راستای تحول دیجیتال گام بر می دارند، زیر ساخت های فن آوری اطلاعات و ارتباطات را ایجاد می کنند تا دانش پذیران و مدرسین را به شیوه ای نوین و فعال درگیر مباحث آموزشی به سبک دیجیتال نمایند. این اکو سیستم با ایجاد یک زیرساخت ارتباطی امن، سریع و پایدار فعال می شود.



نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات بر بهبود و ارتقاء عملکرد مخابراتی و عملیاتی دریایی در اداره های کل بنادر و دریانوردی و صنعت دریا نوردی بر نقش آفرینان این حوزه پوشیده نبوده و گسترش و به روز رسانی صنایع دیجیتال در این عرصه و در اولین قدم آن ایجاد زیر ساخت های امن و سریع با قابلیت های در دسترس بودن و افزونه پذیری برای فن آوری اطلاعات و ارتباطات امری اجتناب ناپذیر است. فارس راهکارهای جامع زیرساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات، برای صنایع دریایی و بنادر را به شکل ویژه ارائه می نماید.



شرکت فارس با دارا بودن گواهی نامه معتبر برای اجرای زیر ساخت فن آوری اطلاعات و ارتباطات درحوزه صنایع دفاعی و نظامی، برای (ICT) زیرساخت فن آوری اطلاعات و ارتباطات در عرصه های دفاعی و نظامی بر اساس شرایط، طراحی و اجرایی متفاوت را پیشنهاد می دهد.



سیستم‌های اطلاعاتی و ارتباطی در معادن یکی از مهم‌ترین بخش‌های عملیاتی محسوب می شوند. این سیستم ها که وظایف برقراری ارتباطات و ارسال اطلاعات و مانیتورینگ و کنترل عملیات بهره برداری از معادن را بر عهده دارند نیازمند زیر ساختی مستحکم، با پایداری مداوم و سرعت و پهنای باند بالا هستند.

شرکت فارس با دارا بودن چندین تجربه موفق برای اجرای زیر ساخت فن آوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) درحوزه های صدا و سیما و صنعت رسانه و با اجرای سیستم های کابل کشی ویژه برای سالن های بزرگ کنفرانس و سمینار بر اساس استانداردهای نوین جهانی، برای بهبود درنحوه انتقال، سرعت و امنیت صدا و تصویر و دیتا براساس شرایط پروژه، طراحی و اجرایی متفاوت را پیشنهاد می دهد.



در عصر انفجار اطلاعات، آنچه توجه همه ارکان های ارائه دهنده سرویس ها و خدمات ریلی را در شرکت ها و سازمان های تابعه در صنعت حمل و نقل ریلی ، به خود جلب کرده است سرمایه گذاری در فناوری اطلاعات و ایجاد زیر ساختی ایمن و سریع برای ارتباطات و بهره وری حاصل از آن است. شرکت فارس ارائه دهنده راهکارهای جامع زیرساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات، برای صنایع حمل و نقل ریلی اعم از درون شهری و برون شهری است.



خدمات





مشاوره و ارزیابی پروژه

مشاوره و ارزیابی پروژه توسط شرکت فارس موجب بهبود فرآیندها، زیرساخت ها و سیستم‌های مدیریت پروژه در سازمان کارفرما می‌شود. این موضوع می‌تواند موفقیت پروژهها را تا حد زیادی تضمین نماید. هر پروژه‌ای از نظر ابعاد و تنوع دارای پیچیدگی‌هایی مرتبط با خود است که خروجی‌های آن‌ها وابسته به نوع سیستم‌های مدیریت پروژه حاکم بر سازمان می‌باشد. مدیریت پروژه ساختاری یکپارچه برای سازمان جهت انجام موفقیت آمیز پروژهها است. وظیفه مشاوران پروژه در شرکت فارس ، ارزیابی اولیه ، بررسی راهکارها ، شناسایی موانع و در نهایت برنامه جامع برای کمک به سازمان برای بهبود فرآیندهای کنترل، اجرا و در نهایت مدیریت پروژه است.

شناخت کسب و کارها و نیازمندی های هر سازمان فرا خور وضعیت فعلی، برای استفاده از آخرین تکنولوژی و استانداردهای جهانی در زمینه زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات، خدمات ارزیابی پروژه و مشاوره از مرحله مکان یابی تا ارائه راه حل جامع و در نهایت تهیه RFP برای برگزاری مناقصات یا اجرای بهینه پروژه در سطوح مختلف از دیگر توانمندی های تیم شرکت فارس است.

شرکت فارس با چندین سال تجربه در زمینه ارزیابی و مشاوره به سازمان ها، شرکت ها و بانک های بزرگ دولتی و ارائه LOM، LOS، Detail Design، Conceptual Design در زمینه زیرساخت های فناوری اطلاعات و ارتباطات، در حوزه های تخصصی فعالیت می کند. با اجرای زیر ساخت های ایمن در شبکه های فیبر نوری، شبکه های محلی و مراکز داده امکان بهره برداری موثرتر و مفیدتر برای کارفرمایان و صاحبان مشاغل فراهم می شود.





طراحی و اجرای پروژه

توانایی طراحی و اجرای پروژه ها پس از ارزیابی و مشاوره و تأیید نهایی بر اساس درخواست کار فرما نیازمند دانش فنی ، تجربه اجرایی و ماشین آلات تخصصی و تیم فنی متخصص از ابتدا تا انتها و به صورت :

EPCM: Engineering, procurement and construction and management

یکی از مواردی است که شرکت فارس طی سالیان گذشته در اجرای پروژه های مهم و بزرگ زیر ساخت های حیاتی و ارتباطی کشور کسب کرده است.

فعالیت های تخصصی شرکت فارس برای طراحی و اجرای پروژه ها در موارد زیر متمرکز بوده است:

۱. شبکه های فیبر نوری
۲. شبکه های محلی رایانه ای
۳. مراکز داده

آنالیز و بهینه سازی شبکه

شرکت فارس علاوه بر مشاوره، طراحی و اجرای شبکه های زیر ساخت فن آوری اطلاعات و ارتباطات، شبکه های اجرا شده را بر اساس متد های روز جهانی و استانداردهای نوین BICSI برای مراکز داده و شبکه های رایانه ای و بر اساس استانداردهای انجمن فیبر جهانی FOA آنالیز و به روز رسانی می کند.

بهینه سازی شبکه به طیف وسیعی از ابزارها، استراتژی ها و بهترین شیوه های نظارت، مدیریت و بهبود عملکرد شبکه اشاره دارد. در محیط کسب و کار رقابتی و پویای امروزی، برای یک شبکه این که فقط بتواند کار کند، کافی نیست. با همان سرعتی که در عصر دیجیتال پیش می رویم، جهان بیشتر و بیشتر به انتقال داده های قابل اعتماد، سریع، ایمن، در دسترس و ۲۴ ساعته وابسته می شود.

زیر ساخت و یا سخت افزار قدیمی وضعیف و یا نرم افزار بد می تواند پهنای باند موجود را محدود کرده و تاخیر بیشتری ایجاد کند. قابلیت های امنیتی شبکه ی منقضی شده یا ناکارآمد می توانند بر عملکرد آن تأثیر منفی گذاشته و سیستم ها را بدون محافظ رها کنند.

هدف اصلی بهینه سازی زیر ساخت شبکه، اطمینان از بهترین طراحی و عملکرد شبکه با کمترین هزینه است.

شبکه باید بهره وری و قابلیت استفاده را افزایش داده و اجازه دهد تا داده ها به طور موثر و کارآمد مبادله شوند. این امر با مدیریت تأخیر شبکه، حجم ترافیک، پهنای باند شبکه و جهت ترافیک به دست می آید.



تیم پشتیبانی شرکت فارس متشکل از نیروهای متخصص در زمینه نگهداری شبکه های رایانه ای خطوط فیبر نوری ومراکز داده آمادگی ارائه سرویس های پشتیبانی و نگهداری را به سازمان شما دارد.

پشتیبانی و نگهداری شبکه های کامپیوتری، خطوط فیبر نوری و مراکز داده کاری دائمی و متداول است که عدم توجه به این امر می تواند آسیب ها و لطمات جدی به پروژه های اجرا شده و کار فرمایان وارد آورد.

علاوه بر این برای رفع تمام نیازهای شبکه های یک سازمان در لایه های مختلف باید افراد مختلف با سطوح دانشی متنوع به کار گرفته شوند.

مشاوره در خصوص راه اندازی سرویس های شبکه و مرتفع کردن مشکلات قبلی همراه با مستندسازی قبل و بعد از تغییرات، از جمله خدمات متمایز شرکت فارس است.

گزارش نویسی و ثبت سیستمی تمام مراحل پروژه در شرکت فارس باعث منسجم شدن اطلاعات بین کارشناسان ما شده و از این رو هر مشکلی در ساختار شبکه سازمان شما پیش آید، به سرعت و در امنیت بالا قابل پیگیری و رفع مورد پیش آمده خواهد بود.

حضور دوره ای کارشناسان شرکت فارس در روز و ساعت مشخص در محل کارفرما، کنترل چک لیست های پشتیبانی توسط کارشناسان، رفع مشکلات کاربران به صورت تلفنی و ارتباط از راه دور آنلاین از جمله خدمات شرکت فارس در این حوزه است، شرکت ما به شما در شناخت نیازهای واقعی سازمان در این خصوص و اختصاص بودجه مناسب به این بخش کمک می کند، و با توجه به گستردگی خدمات در صورت درخواست مشترکین، سرویس پشتیبانی شرکت فارس به سازمان ها ارائه می شود.



مشتریان





ایرانسل



هوای



سامسونگ



سازمان ثبت احوال ایران



شرکت سهامی پتروشیمی



صا ایران



پست بانک



هوایمایی ماهان



شرکت ماموت تلکا



شرکت اعتباری ایران کیش



شهرداری بندر بوشهر




شهرداری کرج




موسسه اعتباری نور




دانشگاه آزاد اسلامی




شهرداری صدرا




شهرداری شیراز




شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران




وزارت کار و امور اجتماعی




سازمان آب و فاضلاب




گسترش انفورماتیک




سازمان انتقال خون ایران




مرکز گسترش فناوری




کوپر تایر




شرکت ملی پالایش و پخش




شرکت آبانگان




شرکت توسعه و نوآوری شهر



شهرداری تبریز



فاوا نفت



با خاطری آسوده پروژه های خود را اجرا کنید

وجود صدها نمونه از پروژه های اجرا شده موجب می شود تا کارفرمایان قبل از سپردن پروژه های زیر ساخت فناوری اطلاعات و ارتباطات خود به شرکت فارس با میزان دانش فنی، تجربه، تعهدات و کیفیت کار این مجموعه بیشتر آشنا شده و با خیالی راحت اقدام به اجرای پروژه زیر ساخت های حیاتی برای شریان های اطلاعاتی و ارتباطی سازمان خود نمایند.

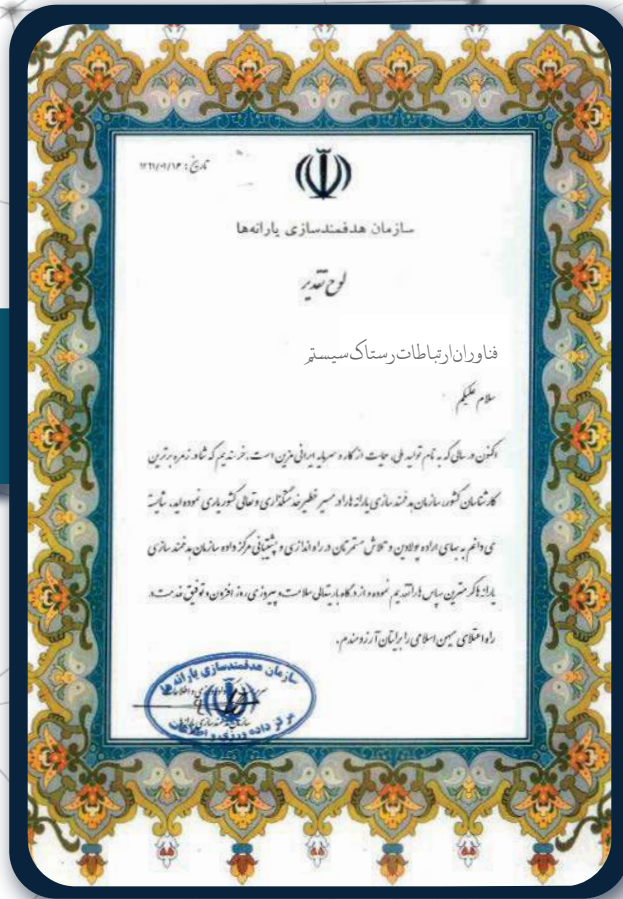
بعضی از نمونه کارهای اجرا شده شرکت فارس را می توانید در این صفحه مشاهده کرده و در صورت تمایل برای دریافت اطلاعات و جزئیات تکمیلی با فارس تماس بگیرید.



♦ طراحی و اجرای زیر ساخت فیزیکی مرکز داده صدور گواهی الکترونیک فاوانفت (وزارت نفت)	♦ تامین تجهیزات شبکه محلی شرکت گسترش انفورماتیک ایرانیان (ساختمان برج آوران)	♦ اجرای شبکه Campus Lan کارخانه Planta Madre (کشور ونزوئلا)
♦ مشاور پروژه فیبر شهری (شهرداری صدرا)	♦ طراحی و اجرای شبکه محلی شرکت کویر تایر	♦ طراحی و اجرای شبکه فیبرشهری شرکت ایرانسل (شهر چالوس)
♦ طراحی و اجرای شبکه فیبرشهری شرکت ایرانسل (شهر شیراز)	♦ تامین تجهیزات اتاق سرور دانشگاه آزاد اسلامی	♦ تامین تجهیزات مرکز داده شرکت ماموت تلکا (بانک سامان)
♦ تامین تجهیزات مرکز داده کارت ملی هوشمند (سازمان ثبت احوال)	♦ تامین تجهیزات رادیویی و دوربین های شهرک صنعتی چرمشهر	♦ تامین تجهیزات شبکه محلی شرکت ایران کیش (ساختمان بخارست)
♦ طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر خرمشهر)	♦ احداث شبکه فیبرشهری سیستم پایش تصویری (شهرداری گلستان)	♦ احداث شبکه فیبرشهری سیستم پایش تصویری شهرداری بوشهر
♦ طراحی و اجرای شبکه GPON شرکت گسترش انفورماتیک ایرانیان (مجتمع تجاری میرداماد)	♦ طراحی و اجرای اتصال ساختمان دادگستری شهر کرج به شبکه اصلی (سازمان فاوای شهرداری کرج)	♦ طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (جاده غزل حصار کرج)
♦ تامین تجهیزات شبکه محلی شرکت ایران کیش (ساختمان میرعماد)	♦ هوشمند سازی شبکه توزیع فیبر IODN (شرکت ایرانسل)	♦ احداث شبکه فیبرشهری سیستم پایش تصویری (شهرداری چهاردانگه)
♦ تامین میکروفیبرنوری (شرکت ایرانسل)	♦ طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر ساری)	♦ تامین تجهیزات اتاق سرو (شرکت آب و فاضلاب تهران)
♦ طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر کرج)	♦ طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل/هوآوی(خرم آباد)	♦ احداث شبکه فیبرشهری سیستم پایش تصویری (شهرداری صالحیه)
♦ طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر اهواز)	♦ طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر گرمسار)	♦ طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر آبادان)
♦ طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر دزفول)	♦ طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر اندیمشک)	

<ul style="list-style-type: none"> طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (مرکز تفریحی توچال) 	<ul style="list-style-type: none"> طراحی و اجرای شبکه محلی شرکت کارت اعتباری ایران کیش (ساختمان فردوسی) 	<ul style="list-style-type: none"> اجرای زیرساخت فیزیکی مرکز داده کارت ملی هوشمند (سازمان ثبت احوال)
<ul style="list-style-type: none"> طراحی و اجرای شبکه محلی شرکت کارت اعتباری ایران کیش (ساختمان بخارست) 	<ul style="list-style-type: none"> مشاوره در زمینه طراحی اولیه و اخذ مجوز حفاری شرکت ایرانسل (شهر کمال شهر) 	<ul style="list-style-type: none"> اجرای شبکه رادیویی و دوربین های شهرک صنعتی چرمشهر
<ul style="list-style-type: none"> مشاوره در زمینه طراحی اولیه و اخذ مجوز حفاری شرکت ایرانسل (شهر اندیشه) 	<ul style="list-style-type: none"> اصلاح و مستندسازی زیرساخت فیزیکی مرکز داده موسسه کارسازان (موسسه نور) 	<ul style="list-style-type: none"> مشاوره در زمینه طراحی اولیه و اخذ مجوز حفاری شرکت ایرانسل (شهر چهاردانگه)
<ul style="list-style-type: none"> تامین کابل فیبرنوری ADSS (شرکت ایرانسل) 	<ul style="list-style-type: none"> تامین تجهیزات شبکه محلی (سازمان فاوای شهرداری کرج) 	<ul style="list-style-type: none"> تامین تجهیزات شبکه محلی (شهرداری باغستان)
<ul style="list-style-type: none"> تامین تجهیزات شبکه پایش تصویری (شهرداری صالحیه) 	<ul style="list-style-type: none"> طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر بوشهر) 	<ul style="list-style-type: none"> تامین میکروداکت فیبرنوری (شرکت ایرانسل)
<ul style="list-style-type: none"> تامین لوله پلی اتیلن (شرکت ایرانسل) 	<ul style="list-style-type: none"> تامین لوله گالوانیزه (شرکت ایرانسل) 	<ul style="list-style-type: none"> تامین فیبرنوری مالتی مد (شرکت ایرانسل)
<ul style="list-style-type: none"> تامین میکروفیبرنوری (شرکت ایرانسل) 	<ul style="list-style-type: none"> اجرای شبکه فیبرنوری شرکت ماموت تلکا (ماموت خودرو) 	<ul style="list-style-type: none"> تامین سرور HP (شرکت آمورات ایرانیان)
<ul style="list-style-type: none"> طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری سیستم پایش تصویری کنترل ترافیک (تبریز) 	<ul style="list-style-type: none"> طراحی و اجرای شبکه محلی شرکت کارت اعتباری ایران کیش (ساختمان میرعماد) 	<ul style="list-style-type: none"> طراحی زیرساخت فیزیکی مرکز داده کارت ملی هوشمند (سازمان ثبت احوال)
<ul style="list-style-type: none"> مشاوره در زمینه طراحی اولیه و اخذ مجوز حفاری شرکت ایرانسل (شهر مشکین دشت) 	<ul style="list-style-type: none"> تامین تجهیزات شبکه فیبرنوری شرکت ماموت تلکا (گروه صنعتی دنیای ماموت) 	<ul style="list-style-type: none"> مشاوره در زمینه طراحی اولیه و اخذ مجوز حفاری شرکت ایرانسل (شهرستان گلستان)
<ul style="list-style-type: none"> اجرای شبکه فیبرنوری شرکت ماموت تلکا (گروه صنعتی دنیای ماموت) 	<ul style="list-style-type: none"> طراحی ورود فیبر به سایت (شرکت ایرانسل) 	<ul style="list-style-type: none"> طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهرستان گلستان)
<ul style="list-style-type: none"> اجرای شبکه مرکز داده شرکت ماموت تلکا (بانک سامان) 	<ul style="list-style-type: none"> طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر اندیشه) 	<ul style="list-style-type: none"> طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل/هوآوی (شهر شیراز)
<ul style="list-style-type: none"> اجرای ورود فیبر به سایت (شرکت ایرانسل) 	<ul style="list-style-type: none"> طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر مشکین دشت) 	<ul style="list-style-type: none"> طراحی و اجرای شبکه فیبر شهری شرکت ایرانسل (شهر چهاردانگه)

رضایت مندی مشتریان



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هستار سولیمی و آشنای عزیز
جناب آقای مجید یزدان پناه - شرکت آشنات

آپزیر آن در واقع حقیقت زندگی را نگاشته‌اید. این باور ماست که تسخیر کننده‌های واقعی انسان می‌باشند نه دارایی و باواری و لذا وقتی باور داشته باشیم که زندگی رستاقی والا و سرگه آیدیم خود را از مجموعی الهی برخوردار می‌نماییم و از این رو به خوشبختی واقعی دست می‌یابیم.

گروه آتش با هدف جذب و یکپارگی سرمایه و کتاب‌های ارتباطات و اطلاعات با رعایت ارتقاء و سرمایه‌گیری نسبت زندگی در زمین عزیزان ایران از پدیده‌های خالصت نموده است و در این راستا خدمات ارزنده‌ای انجام داده است. امروز در همین سالگرد تأسیس گروه آتش با همکاری و اعتماد شما از زحمات فراوان، موثر و بی‌ثباته شما در غلظت زمین‌های ما در پست‌های با تقدیم این لوح مراتب تشکر و سپاس خود را ابراز می‌نمایم.

گروه آتش
مدیرعامل شرکت آشنات

علی‌اکبر گوی‌آبادی
مدیرعامل گروه آتش

تاریخ: ۹۲/۰۱/۲۵
شماره: ۲۷۵۲۲۳
پست: ...

فاوا نفت
FAVA NAFT

بسمه تعالی

شرکت محترم فناوران ارتباطات رستاک سیستم
موضوع: رضایت‌نامه
با سلام و احترام؛

بدین وسیله اعلام می‌دارد شرکت فناوران ارتباطات رستاک سیستم، به عنوان پیمانکار عملیات آماده‌سازی و نصب تجهیزات مرکز داده شرکت فاوانفت با این شرکت همکاری نموده‌اند و این شرکت از خدمات ارائه شده توسط شرکت فناوران ارتباطات رستاک سیستم رضایت دارد.

علاءالدین بلخندطالی - مدیرعامل

فاوا نفت

آدرس: خیابان نورا، برج پالی آ، طبقه ششم
تهران - ۱۹۶۳۳۳۳۳۳۳
تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸
www.fava-naft.ir

شماره: ۰۰۱۶۶۶
تاریخ: ۱۳۹۲/۰۹/۲۹
پیوست:

سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری خرم آباد

اقتصاد مقاومتی؛ تولید - اشتغال

مدیرعامل شرکت فناوران ارتباطات رستاک سیستم

نظر به نقش فعال و سازنده مدیریت و کارشناسان آن شرکت در خصوص اجرای بخشی از پروژه شبکه فیبر نوری مشترک سازمان فاوا شهرداری خرم آباد و شرکت ایرنسل از ساهای ارزنده کلیه اشخاص موثر در به ثمر رسیدن این پروژه قدردانی نموده و امیدواریم که تجارب بی نظیر حاصل از اجرای این پروژه موجب ارتقاء سطح دانش فنی و تخصصی موجود در کشور شده و در بهره‌مندی سایر طرح‌ها و طرح‌های ملی در راستای پیشبرد اهداف عالی و توسعه‌ای میهن عزیزمان منشر نشر واقع گردد.

رئیس هیئت مدیره

رونوشت:
استور هیئت مدیره سازمان آمار و اطلاعات شهرداری

تهران: لرستان - خرم آباد - میدان گویو - گنستان ششم - سازمان فناوری اطلاعات و ارتباطات شهرداری خرم آباد
تلفن: ۰۶۶-۳۳۲۴۲۴۰
وبسایت: www.fava-khorramabad.ir


 شرکت کارت اعتباری ایران کنش
 (سهامی عام)

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۸/۰۸
 شماره: ۹۷/۲۳۵
 موضوع:

شرکت فناوران رسناک سیستم

با سلام و احترام:

بازگشت به نامه شماره ۲۴۴-۹۷/۷۷ صی آن شرکت، با عنایت به اتمام قرارداد فی ما بین به شماره ۳۳۷ ق ۹۷ با موضوع طراحی و اجرا و راه اندازی بخش پستی شبکه های محلی ساختمان فرودستی، بدین وسیله مراتب رضایت خود را از عملکرد آن شرکت در اجرای کامل مفاد قرارداد و انجام تعهدات اعلام میدارم.

با احترام
 علی کیانی
 مدیر هیئت مدیره و مدیر عامل




تهران - میدان آزادی، خیابان احمد قاسم - خیابان هشتم، پلاک ۴۸ - تلفن: ۰۲۱-۸۵۲۴۰۰ - فکس: ۰۲۱-۸۵۲۴۰۰۰ - کد پستی: ۱۵۱۳۷۱۴۵۱۳
 دفتر مرکزی: مزبیره کیان، بازار بین‌المللی زیتون، طبقه دوم اداری، واحد ۱ - تلفن: ۰۷۶۴-۲۲۲۱۳۲۶ - کد پستی: ۷۶۴۱۰۰۰۰۰
 www.irankish.com | info@irankish.com | 900.38880.1.1901.9013.1004


 شرکت کارت اعتباری ایران کنش
 (سهامی عام)

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۲۴
 شماره: ۹۷/۲۱۲۷
 موضوع: قرارداد

تأیید

جناب آقای مهندس مجید یزدان پناه
مدیرعامل محترم شرکت فناوران ارتباطات رسناک سیستم

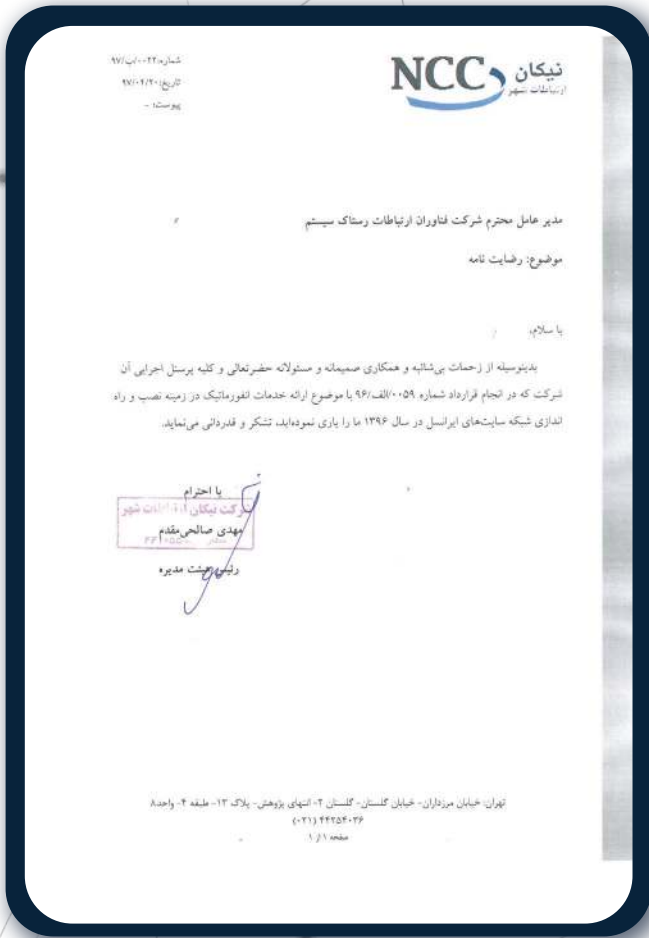
با سلام:

بدینوسیله از زحمات و همکاری و تلاش های مجدانه حضرتعالی و کلیه پرسنل و کادر فنی آن شرکت که در انجام پروژه با موضوع "طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و تست شبکه غیرفعال ساختمان بخارست" شرکت کارت اعتباری ایران کنش همکاری نموده اید تشکر و قدردانی می نمایم.

با احترام
 فرهاد افروغ
 معاون پشتیبانی




دفتر تهران: میدان آزادی، خیابان احمد قاسم (بخارست) - خیابان هشتم، پلاک ۴۸
 تلفن: ۰۲۱-۸۵۲۴۰۰۰ و ۸۵۲۴۷۰۰۰ - فکس: ۰۲۱-۸۵۲۴۰۰۰ - کد پستی: ۱۵۱۳۷۱۴۵۱۳
 دفتر مرکزی: مزبیره کیان، میدان ساحل، بازار بین‌المللی زیتون، طبقه دوم اداری، واحد ۱ - تلفن: ۰۷۶۴-۲۲۲۱۳۲۶ - کد پستی: ۷۶۴۱۰۰۰۰۰۰
 ۱۳۹۷/۰۷/۲۴



گواهی نامه ها و مجوز ها



شماره: ۵۲۲۰۷۰
تاریخ: ۱۳۹۱/۱۳



گواهینامه صلاحیت خدمات انفورماتیکی

جناب آقای میثم مقدم
مدیرعامل محترم شرکت فناوری ارتباطات رستاک سیستم
شماره ثبت: ۴۲۶۵۲۸

به استناد آیین نامه احراز صلاحیت و رتبه بندی شرکت های انفورماتیکی و با رعایت مفاد بخشنامه شماره ۱۰۰۱/۱-۲۵۵۶ مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۰۷ و سایر مقررات مربوطه، و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام خدمات فناوری اطلاعات از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۰ اعلام می گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۳۲۰۷۹۱۵۴۳

مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
<https://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمایید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ رییس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

سیدجواد قانع فر
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

* هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآور (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور) باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajar.mporg.ir>) ثبت شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تایید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود. تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و ارزشیابی ظرفیت منظور شود.
در صورت مغایرت مطالب این گواهی نامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajar.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اعتبارت دارد.
شماره ثبت: ۴۲۶۵۲۲۴

بسمه تعالی

سندیکای صنعت مخابرات ایران
Iranian Telecommunication Industries Syndicate
شماره ثبت: ۱۳۴ اتاق بازرگانی صنایع و معادن ایران
تأسیس سال ۱۳۷۷

I
T
I
S

« گواهی عضویت »

شرکت فناوری ارتباطات رستاک سیستم (فارس)

شماره عضویت: ۲۲۵

حوزه فعالیت
مشاوره، طراحی و اجرای پروژه های
مخابراتی و فناوری اطلاعات

فرامرز رستگار
دبیر و عضو هیئت مدیره

حسین ریاضی
رئیس هیئت مدیره



اعتبار این کارت تا پایان سال ۱۴۰۱ می باشد.





BUSINESS ASSESSMENT SERVICE
Management Systems Certificate

Certificate of Registration

Fanavaran Ertebatat Rastak System (FARS)

Unit10, No13, end of pajouhesh , 2nd golestan, golestan St., Tehran, Iran

IN REGARD TO
ISO 27001:2013
FOR SCOPE OF ACTIVITIES

Consulting, designing, supervising and implementing of LAN, WAN, Data center and FTTx projects

CERTIFICATE REGISTRATION NUMBER
14136408

INITIAL ISSUE DATE	22 August 2019
LATEST CERTIFICATION DATE	22 August 2019
CERTIFICATE EXPIRY DATE	22 August 2022
NEXT SURVEILLANCE DUE	22 August 2020
CERTIFICATE STATUS	Full

Must be a future date to be valid! Certificate status is also invalid if surveillance follows Expiry Date.

Scan for IRQAO validation 





Certified that this accredited certificate is authorized for issue by Business Assessment Service against defined criteria and in cognisance of ISO 17021:2015 'Conformity Assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems'. The validity of this certificate is subject to the terms and conditions under which it is issued particularly with regard to continual implementation of management systems standards referenced in this certificate and the annual surveillance of the above named organisation by Business Assessment Service audit and assessment personnel. This certificate and its accredited status is only valid when confirmed by the register listed in the International Register of Quality Assessed Organisations: www.irqao.com

www.basitd.co.uk
25, 2nd Floor, Hajmehdizadeh, Tehran, Iran 19133, United Kingdom
Tel: +98 2122 202 775 Fax: +98 2122 202 775



BUSINESS ASSESSMENT SERVICE
Management Systems Certificate

Certificate of Registration

Fanavaran Ertebatat Rastak System (FARS)

Unit10, No13, end of pajouhesh , 2nd golestan, golestan St., Tehran, Iran

IN REGARD TO
ISO 10002:2014
FOR SCOPE OF ACTIVITIES

Consulting, designing, supervising and implementing of LAN, WAN, Data center and FTTx projects

CERTIFICATE REGISTRATION NUMBER
14136410

INITIAL ISSUE DATE	22 August 2019
LATEST CERTIFICATION DATE	22 August 2019
CERTIFICATE EXPIRY DATE	22 August 2022
NEXT SURVEILLANCE DUE	22 August 2020
CERTIFICATE STATUS	Full

Must be a future date to be valid! Certificate status is also invalid if surveillance follows Expiry Date.

Scan for IRQAO validation 





Certified that this accredited certificate is authorized for issue by Business Assessment Service against defined criteria and in cognisance of ISO 17021:2015 'Conformity Assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems'. The validity of this certificate is subject to the terms and conditions under which it is issued particularly with regard to continual implementation of management systems standards referenced in this certificate and the annual surveillance of the above named organisation by Business Assessment Service audit and assessment personnel. This certificate and its accredited status is only valid when confirmed by the register listed in the International Register of Quality Assessed Organisations: www.irqao.com

www.basitd.co.uk
25, 2nd Floor, Hajmehdizadeh, Tehran, Iran 19133, United Kingdom
Tel: +98 2122 202 775 Fax: +98 2122 202 775

BUSINESS ASSESSMENT SERVICE
Management Systems Certificate

Certificate of Registration

Fanavaran Ertebatat Rastak System (FARS)

Unit10, No13, end of pajouhesh , 2nd golestan, golestan St., Tehran, Iran

IN REGARD TO
ISO 45001:2018
FOR SCOPE OF ACTIVITIES

Consulting, designing, supervising and implementing of LAN, WAN, Data center and FTTx projects

CERTIFICATE REGISTRATION NUMBER
14136412

INITIAL ISSUE DATE: 22 August 2019
LATEST CERTIFICATION DATE: 22 August 2019
CERTIFICATE EXPIRY DATE: 22 August 2022
NEXT SURVEILLANCE DUE: 22 August 2020 Must be a future date to be valid. Certificate status is also invalid if surveillance follows Expiry Date.
CERTIFICATE STATUS: Full

Scan for IRQAO validation

www.basitd.co.uk
11, East Way, Bournemouth, Dorset, BH1 1PE, United Kingdom
Tel: +44 (0)1202 301712

BUSINESS ASSESSMENT SERVICE
Management Systems Certificate

Certificate of Registration

Fanavaran Ertebatat Rastak System (FARS)

Unit10, No13, end of pajouhesh , 2nd golestan, golestan St., Tehran, Iran

IN REGARD TO
ISO 14001:2015
FOR SCOPE OF ACTIVITIES

Consulting, designing, supervising and implementing of LAN, WAN, Data center and FTTx projects

CERTIFICATE REGISTRATION NUMBER
14136407

INITIAL ISSUE DATE: 22 August 2019
LATEST CERTIFICATION DATE: 22 August 2019
CERTIFICATE EXPIRY DATE: 22 August 2022
NEXT SURVEILLANCE DUE: 22 August 2020 Must be a future date to be valid. Certificate status is also invalid if surveillance follows Expiry Date.
CERTIFICATE STATUS: Full

Scan for IRQAO validation

www.basitd.co.uk
11, East Way, Bournemouth, Dorset, BH1 1PE, United Kingdom
Tel: +44 (0)1202 301712

Bau
Automotive
Industrie



REHAU AG + Co Verkaufsbüro IBD - Ytterbium 4 - D-91058 Erlangen

Attn: To all competent authorities in the territory of Iran
An alle zuständigen Behörden im Iran

Direktkontakt:
Name: Tobias Demel
Tel.: +49 9131 92-5551
Fax: +49 9131 92-51
E-Mail: tobias.demel@reha.com
Datum: 01.01.2017

Letter of Authorization for the territory of Iran

Dear Sir or Madam,

This is to confirm that

Fanavaran Ertebatat Rastak System Company
Golestan St, Marzdaran Bolv
Unit10 - Floor 5 - No. 13
0000 TEHERAN, IRAN

In the area of Iran, is expressly authorized by REHAU AG + Co to act as a trader for REHAU's Telecommunication Systems.

Fanavaran Ertebatat Rastak System Company is acting on his own account and its own name. And is not entitled to represent REHAU AG+Co in any way whatsoever.

This letter, in no way, will authorize Fanavaran Ertebatat Rastak System Company to register as a REHAU AG+Co agent at the Chamber of Commerce or any other public authority.

This authorization is valid till December 31, 2018.

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir, dass

Fanavaran Ertebatat Rastak System Company
Golestan St, Marzdaran Bolv
Unit10 - Floor 5 - No. 13
0000 TEHERAN, IRAN

ausdrücklich von der REHAU AG + Co ermächtigt ist, in dem Hoheitsgebiet Iran als Händler im Bereich der Telekommunikation der Firma REHAU AG + Co tätig zu werden.

Fanavaran Ertebatat Rastak System Company handelt auf eigene Rechnung und in eigenem Namen und ist nicht berechtigt, REHAU AG+Co in irgendeiner Weise zu vertreten.

Dieses Schreiben berechtigt Fanavaran Ertebatat Rastak System Company in keiner Weise, sich bei der Handelskammer oder einer anderen öffentlichen Stelle als Vertreter der REHAU AG+Co zu registrieren.

Diese Ermächtigung ist bis zum 31. Dezember 2018 gültig.

REHAU AG + Co - Verkaufsbüro IBD - Ytterbium 4 - D-91058 Erlangen - Tel. 09131 / 92-50 - Fax 09131 / 771430 - limited partnership - General Partner: Helmut Wagner AG - 3074 Murt (Bem) - Switzerland - Chairman of the Administrative Board: Helmut Wagner - Commercial Register Bern CH-035.3.002.903-7 - Registered Office: - Reha - Registration Court: - Hof, Certificate of Registration 2232

Bau
Automotive
Industrie



The German wording of this letter is binding.

Please do not hesitate to contact us if you have any further questions.

Yours sincerely

REHAU AG + Co

Tobias Demel
Head of International Business Development
Building Solution



Der deutsche Text dieses Schreibens ist maßgeblich.

Falls Sie irgendwelche Fragen haben, zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen

REHAU AG + Co

Tobias Demel
Head of International Business Development
Building Solution



REHAU AG + Co - Verkaufsbüro IBD - Ytterbium 4 - D-91058 Erlangen - Tel. 09131 / 92-50 - Fax 09131 / 771430 - limited partnership - General Partner: Helmut Wagner AG - 3074 Murt (Bem) - Switzerland - Chairman of the Administrative Board: Helmut Wagner - Commercial Register Bern CH-035.3.002.903-7 - Registered Office: - Reha - Registration Court: - Hof, Certificate of Registration 2232



CERTIFICATE

MAJID YAZDANPANA

has successfully participated in the REHAU training
Microducts RAUSPEED

Training content:

- Overview cable protection
- Product program RAUSPEED
- Planning, tender
- Quality attributes
- Application of microducts
- Using synergies
- Professional transport and storage of microducts
- Installation methods and values
- Application of fittings
- House connection
- Application of tools
- Marking and documentation
- Blowing-in microducts


ppa Michael Zringli
Leiter Business Unit Tiefbau
Region Central Europa



CERTIFICATE

MEYSAM MOGHADDAM

has successfully participated in the REHAU training
Microducts RAUSPEED

Training content:

- Overview cable protection
- Product program RAUSPEED
- Planning, tender
- Quality attributes
- Application of microducts
- Using synergies
- Professional transport and storage of microducts
- Installation methods and values
- Application of fittings
- House connection
- Application of tools
- Marking and documentation
- Blowing-in microducts


ppa Michael Zringli
Leiter Business Unit Tiefbau
Region Central Europa



CERTIFICATE

AMIR TAJBAKHSHIAN

has successfully participated in the REHAU training
Microducts RAUSPEED

Training content:

- Overview cable protection
- Product program RAUSPEED
- Planning, tender
- Quality attributes
- Application of microducts
- Using synergies
- Professional transport and storage of microducts
- Installation methods and values
- Application of fittings
- House connection
- Application of tools
- Marking and documentation
- Blowing-in microducts


ppa Michael Zringli
Leiter Business Unit Tiefbau
Region Central Europa



Fiberdk ApS

Course certificate

For

Amir Tajbakhshian

from

Fanavaran Ertebatat Rastak System

Has completed the course

Fiber optic training level one

content

- Fiber optic theory
- introduction to attenuation measurements
- introduction to OTDR measurements
- FTTH
- Designing fiber optic networks

held 30th May –4th June 2016 Beirut

Fiberdk ApS
Odnovvej 10
Kauslunde
DK 5500 Middelfart
Danmark
ian@fiberdk.dk

Certified FOA master trainer

Ian Gordon Fudge



Certified Fiber Optic Specialist

Amir Tajbakhshian

has fulfilled the requirements of The Fiber Optic Association, Inc. to become a Certified Fiber Optic Specialist in Design CFOS /D

Date: 4 June 2016

CFOT # 7330253



Fiberdk ApS
Denmark
Ian Gordon Fudge
Master Instructor

Ian Gordon Fudge

Certified Fiber Optic Specialist

Amir Tajbakhshian

has fulfilled the requirements of The Fiber Optic Association, Inc. to become a Certified Fiber Optic Specialist in Fiber To The Home CFOS /H

Date: 2 June 2016

CFOT # 7330253



Fiberdk ApS
Denmark
Ian Gordon Fudge
Master Instructor

Ian Gordon Fudge

Certified Fiber Optic Technician

Amir Tajbakhshian

has fulfilled the requirements of The Fiber Optic Association, Inc. to become a Certified Fiber Optic Technician

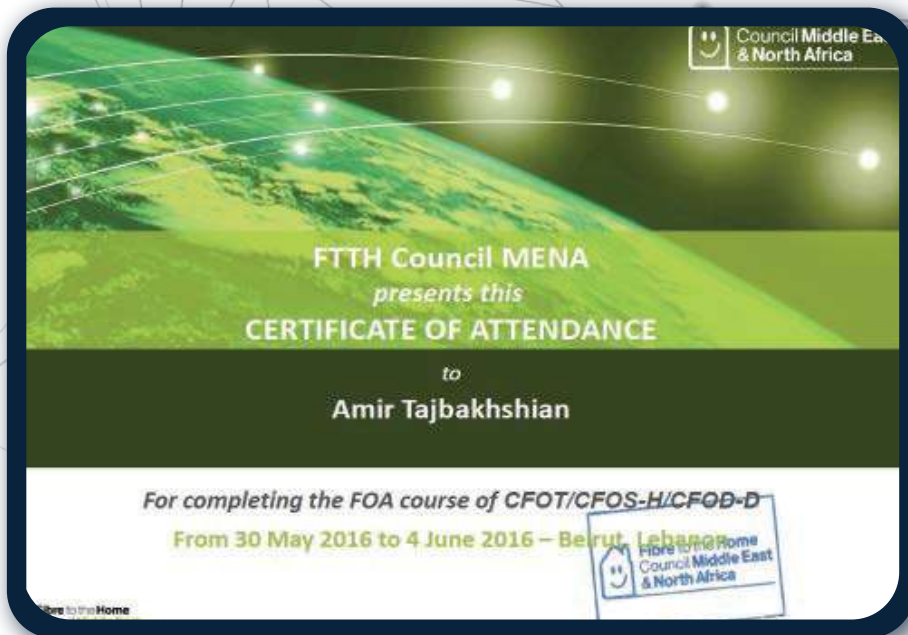
Date: 31 Maj 2016

CFOT # 7330253



Fiberdk ApS
Denmark
Ian Gordon Fudge
Master Instructor

Ian Gordon Fudge



ماشين آلات و تجهيزات



دستگاه شوت فیبر نوری



ماشین ترنچینگ



فیوژن اسپلایسر فیبر نوری



OTDR



تستر کابل شبکه فلوک



تستر فیبر نوری



کمپرسر هوا



حمل کننده کابل



کیت ابزار فیبر نوری



فشرده کننده خاک



ماشین حمل فنی



ماشین حمل ابزار



