



## شرح فعالیتها و سوابق فردی

مهندس

# آیدین عدالت

### اطلاعات شخصی:

متولد خرداد ۱۳۵۷ در تهران، متاهل دارای یک فرزند  
تلفن محل کار: ۰۲۱ (۰۲۱) ۸۹۳۴۰ داخلی ۳۰۱  
تلفن همراه: ۰۹۱۲-۱۰۴۰۰۳۵  
آدرس ایمیل: (شخصی) edalat@gmail.com – (سازمانی) edalat@rahnamoonco.com  
آدرس: تهران، خیابان مطهری، خیابان علی اکبری، پلاک ۵۵، شرکت رهنمون فناوری اطلاعات  
آدرس وب سایت: (پروفایل شخصی) www.rahnamoonco.com/aydinedalat

### سوابق شغلی تمام وقت:

- شرکت رهنمون فناوری اطلاعات – سهامی خاص  
موسس، عضو هیات مدیره و مدیر عامل (۱۳۸۱ تا کنون)
- o Rahnamoon Information Technologies Co. – Private Joint Stock  
Founder, Member of the Board, and CEO (2002 to date)
- شرکتهای مختلف  
مدیر و کارشناس شبکه (پیش از ۱۳۸۱)
- o Various Companies  
IT Support Technician and Network Administrator (Prior to 2002)

### تحصیلات و مدارک رسمی:

- دانشگاه آزاد اسلامی – واحد تهران مرکزی / دانشکده فنی مهندسی  
کارشناسی مهندسی برق گرایش الکترونیک (سال ۱۳۸۳)
- دبیرستان هدف – تهران  
دیپلم ریاضی فیزیک (۱۳۷۵)

## تحصیلات و مدارک حرفه ای:

- شرکت بین المللی اینسپیر (جینان - چین)  
طراحی و راه اندازی مراکز داده خدمات دهنده بر مبنای تکنولوژی ابر (۱۳۸۹)
- Inspur Global Corp. (Jinan – China)  
Cloud Based Data Center Design and Implementation (2010)
- شرکت بین المللی اینسپیر (جینان - چین)  
روشهای بهینه نظارت و مدیریت مراکز داده نوین (۱۳۸۹)
- Inspur Global Corp. (Jinan – China)  
Best Practices for Management and Monitoring Modern Data Centers (2010)
- شرکت بین المللی اینسپیر (جینان - چین)  
مبانی مجازی سازی و راه کارهای بهینه بر مبنای راه حل های VMWare (۱۳۸۹)
- Inspur Global Corp. (Jinan – China)  
Virtualization Fundamentals and Best Practices based on VMWare Solutions (2010)
- شرکت بین المللی اینسپیر (جینان - چین)  
کلاسترینگ و روشهای چند پردازشی با استفاده از معماری x86 (۱۳۸۹)
- Inspur Global Corp. (Jinan – China)  
Clustering and Multiway Processing using x86 Architecture (2010)
- موسسه فناوری فروهری  
طراحی و پیاده سازی مرکز داده / استاندارد TIA-942 (۱۳۸۶)
- Frouhari Institute of Technology  
TIA-942 Datacenter Design and Implementation (2007)
- موسسه فناوری فروهری  
مبانی طراحی کابل کشی ساختاریافته (۱۳۸۵)
- Frouhari Institute of Technology  
Structured Cabling Design Fundamentals (2006)
- موسسه فناوری فروهری  
طراحی و ساختار شبکه های بر مبنای فیبر نوری (۱۳۸۵)
- Frouhari Institute of Technology  
Fiber Optic Networks Structure and Design (2006)
- پخش خاورمیانه سیستم های کابلی AVANET  
نصب تجهیزات غیر فعال شبکه بر مبنای تجهیزات Belden/Hubble (۱۳۸۵)
- AVANET Distribution  
Belden/Hubble Passive Network Equipment Installation (2006)
- موسسه سماتک  
مهندس تایید شده سیستمهای میکروسافت MCSE:2003 (۱۳۸۴)
- Sematech Institute  
Microsoft Certified System Engineer (MCSE:2003) (2004)

- سازمان مدیریت صنعتی ایران  
دوره مدیریت پروژه بر مبنای روشهای PMBOK (۱۳۸۴)
- Industrial Management Corporation of Iran  
Project Management Course based on PMBOK Guidelines (2004)
- موسسه کاریار ارقام  
دوره راهبر حرفه ای شبکه های سیسکو (CCNP) (۱۳۸۳)
- Karyar Argham Institute of Information Technology  
Cisco Certified Network Professional (CCNP) – (2003)
- موسسه کاریار ارقام  
دوره مدیر شبکه های سیسکو (CCNA) (۱۳۸۱)
- Karyar Argham Institute of Information Technology  
Cisco Certified Network Administrator (CCNA) – (2002)
- موسسه آموزشهای نوین فناوری اطلاعات  
دوره سخت افزار سرورهای کامپشیا (۱۳۸۱)
- Modern Information Technology Training Institute (Novin Ints.)  
CompTIA Server+ Certification (2002)
- مجتمع فنی تهران  
دوره مبنای شبکه کامپشیا (۱۳۸۱)
- Mojtime Fanni Tehran (Tehran Technical Complex)  
CompTIA Network+ Certification (2002)
- مجتمع فنی تهران  
دوره سخت افزار کامپیوترهای شخصی کامپشیا (۱۳۸۱)
- Mojtime Fanni Tehran (Tehran Technical Complex)  
CompTIA A+ Certification (2002)

## دوره های مدیریتی:

- موسسه IMQ  
روشهای فروش و بازاریابی حرفه ای (۱۳۸۹)
- IMQ Training Institute  
Professional Sales and Marketing Principles (2010)
- سازمان مدیریتی صنعتی ایران  
استراتژی بازاریابی و برندینگ در بازارهای در حال توسعه (۱۳۸۵)
- Industrial Management Corporation of Iran  
Brand Strategic Planning in Emerging Markets (2006)
- سازمان مدیریتی صنعتی ایران  
مدیریت ریسک برای منابع کوچک و متوسط (۱۳۸۵)
- Industrial Management Corporation of Iran  
Risk Management for Small and Medium Business (2006)
- سازمان مدیریتی صنعتی ایران  
دوره مدیریت فروش (۱۳۸۵)
- Industrial Management Corporation of Iran  
Sales Management Course (2006)
- سازمان مدیریتی صنعتی ایران  
استراتژی بازاریابی برای کارآفرینان (۱۳۸۴)
- Industrial Management Corporation of Iran  
Marketing Strategy for Entrepreneurs (2005)
- سازمان مدیریتی صنعتی ایران  
دوره مدیریت بازرگانی (۱۳۸۴)
- Industrial Management Corporation of Iran  
Managing Small and Medium Business (2005)

## دیگر عضویتها و گواهینامه ها (مجامع صنفی و حرفه ای):

- o سازمان نظام صنفی رایانه ای استان تهران  
عضو حقوقی (۱۳۹۰)  
عضو کمیسیون شبکه  
رئیس کارگروه تبیین تعرفه خدمات فنی مهندسی زیرساخت شبکه  
عضو کارگروه فرآزمیسیونی یکپارچه سازی جداول تعرفه خدمات فنی مهندسی فناوری اطلاعات بین رسته ای  
عضو کارگروه تاسیس نظام مهندسی شبکه  
عضو کارگروه بررسی و یکپارچه سازی قراردادهای فناوری اطلاعات
- o Professional Computer Guild of Tehran (Tehran NSR)  
Corporate Voting Member since 2011  
Active Member of Network Forum under Tehran – NSR  
Active Member of IT Community Tariffs Booklet Publication under Tehran – NSR  
Active Member of IT Contracts Standardization Committee under Tehran – NSR  
Active Member of Committee for Research and Establishment of IT Engineers Network
- o سازمان نظام صنفی رایانه ای استان تهران  
کارشناس تایید صلاحیت شده رتبه ۳ (۱۳۹۱)
- o Professional Computer Guild of Tehran (Tehran NSR)  
Certified Information Technology Consultant 2012
- o سازمان نظام صنفی رایانه ای استان تهران  
عضو حقیقی (۱۳۹۱)
- o Professional Computer Guild of Tehran (Tehran NSR)  
Personal Contributing Member since 2012
- o انجمن بین المللی کابل کشی ساختمانهای تجاری (BICSI)  
عضو حقوقی (۱۳۸۶)
- o BICSI International Association  
Corporate Member since 2007
- o اتحادیه فناوران رایانه تهران  
عضو حقوقی (۱۳۹۲)
- o Tehran IT Union  
Corporate Member since 2013
- o اطاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی ایران  
عضو حقوقی (۱۳۸۹)
- o Tehran Chamber of Commerce  
Corporate Member since 2010
- o انجمن انفورماتیک ایران  
عضو حقوقی (۱۳۹۰)
- o Informatics Society of Iran (ISI)  
Corporate Member since 2011
- o انجمن بین المللی مهندسان برق و الکترونیک  
عضو حرفه ای (۱۳۸۴)
- o Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)  
Professional Member since 2005

## پروژه‌ها

لیست زیر شامل اهم پروژه‌هایی است که آقای مهندس آپدین عدالت در آنها بعنوان مشاور، طراح، ناظر و یا (عموما) مدیر پروژه دخالت مستقیم داشته‌اند. جهت مشاهده جزئیات و تصاویر آخرین پروژه‌ها به وب سایت شرکت رهنمون در این آدرس مراجعه فرمایید: [www.rahnmoonco.com/projects](http://www.rahnmoonco.com/projects)

### شبکه LAN، تلفن، برق اضطراری و شهری ساختمان آموزشهای نوین صنعت برق ایران

**کار فرما:** شرکت مدیریت شبکه برق ایران  
**محل پروژه:** تهران، مجتمع شرکت مدیریت شبکه برق ایران  
**موضوع پروژه:** طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی زیرساخت کابل کشی ساخت یافته شبکه، تلفن، دوربین، کنترل دسترسی، سوییچینگ، ارتباطات بین مجتمع فیبر نوری و تجهیز مرکز داده ساختمان فناوریهای نوین  
**حجم پروژه:** ۴۰ کیلومتر کابل کشی Cat6 داخل ساختمانی، ۵٫۵ کیلومتر کابل کشی فیبر نوری خارج ساختمانی در بستر زمینی و بر روی دکل هوایی، ۵ کیلومتر کابل کشی برق، ۲ کیلومتر لوله گذاری در قالب ۹۲۰ نود عملیاتی  
**وضعیت پروژه:** تحویل تجهیزات - در حال نصب



### شبکه LAN، تلفن، دوربین، برق اضطراری و شهری انبار یاقوت نور شرکت لجستیک گلدیران

**کار فرما:** شرکت لجستیک گلدیران (به نمایندگی از شرکت گلدیران)  
**محل پروژه:** شورآباد، انبار یاقوت نور  
**موضوع پروژه:** طراحی، نصب، راه اندازی و مستند سازی زیرساخت کابل کشی ساخت یافته شبکه، تلفن، دوربین و برق شهری و اضطراری در محیطهای اداری، پیرامونی و سوله انبار، ارتباطات بین مجتمع فیبر نوری خارج ساختمانی  
**حجم پروژه:** ۸ کیلومتر کابل کشی Cat6 داخل ساختمانی، ۳ کیلومتر کابل کشی فیبر نوری خارج ساختمانی، ۵ کیلومتر کابل کشی برق، ۱۲۰۰ متر ترانکینگ لگراوند و لوله گذاری درون سقف کاذب در قالب ۱۹۰ نود عملیاتی، ۱۵ رک دیواری در ارتفاع (تا ۱۴ متر از سطح زمین) و ۲ رک ایستاده  
**وضعیت پروژه:** تحویل موقت - در حال استفاده



### شبکه LAN ساختمان اصلی شرکت ایرانسل

**کار فرما:** شرکت ایرانسل - MTN  
**محل پروژه:** تهران، سه راه آذری - ساختمان جدید مرکزی شرکت ایرانسل  
**موضوع پروژه:** اجرای شبکه ساختمان ۸ طبقه شامل کابل کشی مسی و فیبر نوری، سربندی تجهیزات، نصب رکهای ایستاده و دیواری، نصب سیستم سوییچینگ، تست برقراری ارتباط و مستند سازی  
**حجم پروژه:** ۷۰ کیلومتر کابل کشی مسی درون سقف و کف کاذب (توکار)، ۶ کیلومتر کابل کشی فیبر نوری توکار و نصب ۱۶۳۰ پورت عملیاتی Cat6  
**وضعیت پروژه:** تحویل قطعی - در حال استفاده



### زیرساخت شبکه LAN-10Gbps بیمارستان بین المللی قائم

**کار فرما:** بیمارستان بین المللی قائم  
**محل پروژه:** استان گیلان  
**موضوع پروژه:** طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی زیر ساخت هسته شبکه بیمارستان  
**حجم پروژه:** لایه Core و Distribution با سرعت 10Gbps و لایه Access با سرعت 1.0Gbps  
**وضعیت پروژه:** تحویل تجهیزات



## شبکه LAN نیروگاه برق ایرانشهر

**کار فرما:** شرکت مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران (مپنا)  
**محل پروژه:** استان سیستان و بلوچستان، ایرانشهر  
**موضوع پروژه:** طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستندسازی زیرساخت کابل کشی ساخت یافته شبکه، سویچینگ، ارتباطات بین ساختمانی فیبر نوری  
**حجم پروژه:** ۴ کیلومتر کابل کشی Cat6 داخل ساختمانی، ۲ کیلومتر کابل کشی فیبر نوری خارج ساختمانی در قالب ۱۶۰ نود عملیاتی  
**وضعیت پروژه:** تحویل تجهیزات - در حال نصب



## شبکه LAN نیروگاه برق فارس

**کار فرما:** شرکت مپنا - شرکت پارسیان توسعه نیروگاهها و منابع  
**محل پروژه:** استان فارس - نیروگاه گازی  
**موضوع پروژه:** طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی شبکه LAN و بستر فیبر نوری در سطح مجتمع نیروگاه برق فارس  
**حجم پروژه:** ۸۰۰۰ متر کابل کشی مسی، ۲۵۰۰ متر کابل کشی فیبر نوری  
**وضعیت پروژه:** تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه LAN ساختمان اصلی شرکت پارسیان توسعه نیروگاهها و صنایع

**کار فرما:** شرکت پارسیان - توسعه نیروگاهها و صنایع  
**محل پروژه:** تهران، خیابان خرمشهر، ساختمان مرکزی شرکت پارسیان  
**موضوع پروژه:** طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستند سازی بخش فعال و غیر فعال شبکه ساختمان جهت سیستم LAN و تلفن  
**حجم پروژه:** ۱۷۰ پورت عملیاتی ۶۰۰۰ متر کابل کشی مسی Cat5e  
**وضعیت پروژه:** تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه LAN، بستر بی سیم و Datacenter ساختمانیهای موسسه فرهنگی طلوع

**کار فرما:** موسسه فرهنگی طلوع  
**محل پروژه:** تهران، خیابان پاسداران، خیابان دولت، خیابان مطهری، ساختمانیهای دبستان، راهنمایی و دبیرستان دخترانه طلوع  
**موضوع پروژه:** طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی شبکه LAN در سطح سه ساختمان اصلی دبستان، راهنمایی و دبیرستان دخترانه طلوع و ساختمانیهای متصل شامل مجموعه ورزشی، آمفی تئاتر و غیره... برپایی دو فقره دکل ۳۰ متری جهت ارتباط بی سیم ساختمانیها، نصب و راه اندازی شبکه بی سیم ثانوی در سطح مجتمع، طراحی و راه اندازی سیستم امنیت شبکه، طراحی و راه اندازی دیتا سنتر مجموعه شامل بستر شبکه، سیستم خنک کننده، برق اضطراری، نصب و راه اندازی سرویسهای نرم افزاری شبکه  
**حجم پروژه:** ۲۲۰۰ متر داکت روکار پلاستیکی، ۲۰۰۰ متر لوله گذاری توکار، ۲۱۰۰۰ متر کابل کشی مسی، ۱۲۰۰ متر کابل کشی فیبر نوری، دو فقره دکل گالوانیزه، ۲۵۰ نود عملیاتی Cat6 در ۹ سگمنت، ۲۰ سری نقطه دسترسی بی سیم  
**وضعیت پروژه:** تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه LAN نیروگاه برق سمنان

کار فرما: شرکت مینا - شرکت پارسین توسعه نیروگاهها و منابع  
محل پروژه: سمنان - نیروگاه گازی  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی شبکه LAN و بستر فیبر نوری در سطح مجتمع نیروگاه برق سمنان  
حجم پروژه: ۸۰۰۰ متر کابل کشی مسی، ۲۵۰۰ متر کابل کشی فیبر نوری، ۱۱۶ نود عملیاتی  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## تجهیزات Datacenter دانشگاه الزهرا

کار فرما: دانشگاه الزهرا  
محل پروژه: تهران، ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان شیخ بهایی شمالی  
موضوع پروژه: ارائه تجهیزات شامل سرورهای ایتتل سری SR2500 و دیگر تجهیزات شبکه مرکز داده (Datacenter) جهت راه اندازی بستر محاسباتی و ذخیره سازی دانشگاه  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه LAN نیروگاه برق منطقه آزاد چابهار

کار فرما: شرکت مینا - شرکت تولید ملزومات برق  
محل پروژه: چابهار - نیروگاه برق منطقه آزاد چابهار  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی شبکه LAN و بستر فیبر نوری در سطح مجتمع نیروگاه برق چابهار  
حجم پروژه: ۶۰۰۰ متر کابل کشی مسی، ۲۳۰۰ متر کابل کشی فیبر نوری، ۱۵۶ نود عملیاتی  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه LAN ساختمان فعلی و جدید کلینیک چشم پزشکی بصیر

کار فرما: کلینیک چشم پزشکی بصیر  
محل پروژه: تهران، خیابان جمالزاده  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستندسازی زیر ساخت شبکه ساختمان موجود و جدید کلینیک، مرکز داده، سیستم مجازی سازی سرورها و سیستم پشتیبانی آنلاین  
حجم پروژه: ۷ کیلومتر کابل کشی Cat6 در قالب ۱۶۴ نود عملیاتی، ۷ رک دیواری و ایستاده  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه LAN نیروگاه برق منطقه آزاد عسلویه

کار فرما: شرکت مینا - شرکت پارسین توسعه نیروگاهها و منابع  
محل پروژه: عسلویه - نیروگاه برق منطقه آزاد عسلویه  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی شبکه LAN و بستر فیبر نوری در سطح مجتمع نیروگاه برق عسلویه  
حجم پروژه: ۱۲۰۰۰ متر کابل کشی مسی، ۵۰۰۰ متر کابل کشی فیبر نوری، ۱۴۰ نود عملیاتی  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده





## شبکه فیبر نوری LAN نیروگاه برق فاز ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی

کار فرما: شرکت ملی نفت ایران - شرکت پارسین توسعه نیروگاهها و منابع  
محل پروژه: عسلویه - نیروگاه برق فاز ۱۵ و ۱۶ پارس جنوبی  
موضوع پروژه: تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی سیستم فیبر نوری LAN نیروگاه  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه فیبر نوری LAN نیروگاه برق مینا

کار فرما: شرکت مینا - شرکت پارسین توسعه نیروگاهها و منابع  
محل پروژه: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس  
موضوع پروژه: تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی سیستم فیبر نوری LAN نیروگاه  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## بستر بی سیم، شبکه فیبر نوری و مرکز داده فرودگاه بین المللی کیش

کار فرما: شرکت توسعه و مدیریت بندر و فرودگاه کیش  
محل پروژه: جزیره کیش، فرودگاه بین المللی  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی بستر فیبر نوری شبکه فرودگاه، پوشش بی سیم و سیستم HotSpot داخل فرودگاه، طراحی و راه اندازی مرکز داده و برق اضطراری شبکه  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## ارتقا و بهینه سازی DataCenter شرکت نفت سپاهان

کار فرما: شرکت نفت سپاهان  
محل پروژه: تهران، میدان آرژانتین، خیابان الوند، خیابان ۳۷، کوچه نادر  
موضوع پروژه: طراحی مجدد، بستر سازی، کابل کشی مجدد، آرایش مجدد رکها و ارتقا تجهیزات دیتا سنتر واقع در ساختمان مرکزی شرکت  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه LAN، تلفن، برق شهری و اضطراری و مرکز داده شرکت خدمات مشاور خرد پیروز

کار فرما: شرکت خدمات مشاور خرد پیروز (زیر مجموعه بانک پارسیان)  
محل پروژه: تهران، واحد مرکزی شرکت خرد پیروز، شهرک غرب  
موضوع پروژه: طراحی، ارائه تجهیزات و نصب شبکه LAN، برق شهری و اضطراری و مرکز تلفن دیجیتال، نصب و راه اندازی مرکز داده و سرویسهای نرم افزاری شبکه  
حجم پروژه: ترانکینگ پلاستیکی روکار، ۳ کیلومتر کابل مسی شبکه، ۲۴۰ پورت ترکیبی تلفن/شبکه  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN، تلفن، برق شهری و اضطراری گروه سرمایه گذاری عرش

کار فرما: گروه سرمایه گذاری عرش (عرش هولدینگ)  
محل پروژه: تهران، خیابان مقدس اردبیلی، خیابان ثارالله، کوچه شهریار، پلاک ۵  
موضوع پروژه: طراحی، ارائه تجهیزات و نصب شبکه LAN، برق شهری و اضطراری و مرکز تلفن دیجیتال، ساختمان اصلی هولدینگ عرش  
حجم پروژه: ترانکینگ پلاستیکی روکار، ۴ کیلومتر کابل مسی شبکه، ۹۶ پورت ترکیبی  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN، تلفن، برق شهری و اضطراری دفتر شرکت هواوی تهران

کار فرما: دفتر شرکت هواوی - تهران  
محل پروژه: تهران، خیابان آفریقا، خیابان سرو، پلاک ۸۹  
موضوع پروژه: طراحی، ارائه تجهیزات و نصب شبکه LAN، برق شهری و اضطراری و مرکز تلفن دیجیتال، ساختمان اصلی شرکت هواوی تهران  
حجم پروژه: ترانکینگ پلاستیکی روکار، ۵۲۰۰ متر کابل مسی، ۱۰۴ پورت ترکیبی  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### طراحی و امکان سنجی شبکه LAN کاخ دادگستری استان تهران

کار فرما: وزارت دادگستری جمهوری اسلامی ایران  
محل پروژه: تهران، خیابان داور، کاخ دادگستری  
موضوع پروژه: طراحی شبکه LAN ساختمان کاخ دادگستری تهران با رعایت استانداردهای مربوط به ساختمانهای با ارزش تاریخی و بافت خاص  
حجم پروژه: ۸ کیلومتر لوله گذاری توکار، ۱۴ کیلومتر ترانکینگ فلزی روکار، ۷۱ کیلومتر کابل مسی شبکه، ۱۵۰۰ متر فیبر نوری، در ۴۲ سگمنت و ۱۶۲۰ نود عملیاتی  
وضعیت پروژه: تحویل طرح



### شبکه زیرساخت فیبر نوری LAN کارخانه پاکنام

کار فرما: شرکت پاکنام  
محل پروژه: ۱۴ کیلومتر جاده بوئین زهرا به قزوین، کارخانه پاکنام  
موضوع پروژه: تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی بستر شبکه فیبر نوری کارخانه  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه SAN شرکت سپرده گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه

کار فرما: شرکت سپرده گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه  
محل پروژه: تهران، واحد مرکزی شرکت سپرده گذاری خیابان حافظ  
موضوع پروژه: ارائه تجهیزات شامل سرورهای اسوس سری TS500 جهت راه اندازی بستر محاسباتی و ذخیره سازی سیستمهای نرم افزاری سازمان  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN بی سیم مجتمع دانشگاهی صنعت نفت - دانشکده نفت آبادان

کارفرما: دانشگاه صنعت نفت - دانشکده نفت آبادان  
محل پروژه: آبادان - ساختمان دانشکده و خوابگاه دانشجویی  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی شبکه بی سیم WiFi در سطح مجتمع  
حجم پروژه: ۴۵۰ نود بی سیم جهت کاربری همزمان داخل و خارج ساختمانها  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN ساختمان مرکزی سازمان حج و زیارت جمهوری اسلامی ایران

کارفرما: سازمان حج و زیارت جمهوری اسلامی ایران  
محل پروژه: تهران، تقاطع خیابان آزادی و رودکی  
موضوع پروژه: طراحی شبکه ساختمان مرکزی سازمان حج و زیارت جهت ارتباط کلیه پرسنل مستقر در سه بال اصلی ساختمانها و ساختمانهای وابسته در سطح مجتمع  
حجم پروژه: ۱۳ کیلومتر لوله گذاری توکار، ۷ کیلومتر ترانکینگ فلزی روکار، ۵۸ کیلومتر کابل مسی شبکه، ۴۷۰ متر فیبر نوری، در ۱۱ سگمنت و ۱۶۶۲ نود عملیاتی  
وضعیت پروژه: تحویل طرح



### شبکه LAN ساختمان اصلی شرکت کشتیرانی جنوب خط ایران

کارفرما: شرکت کشتیرانی جنوب خط ایران  
محل پروژه: تهران، ساختمان مرکزی شرکت کشتیرانی جنوب خط ایران  
موضوع پروژه: تامین تجهیزات جهت اجرای شبکه LAN ساختمان مرکزی شرکت  
حجم پروژه: ۴ کیلومتر ترانکینگ پلاستیکی روکار، ۴۰ کیلومتر کابل مسی، ۳۷۰۰ متر فیبر نوری  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN ساختمان اصلی شرکت فاخر تجارت تهران

کارفرما: شرکت فاخر تجارت تهران - تامین کالای ارتش جمهوری اسلامی  
محل پروژه: تهران، خیابان میرداماد، پلاک ۱۴۷  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستند سازی بخش فعال و غیر فعال شبکه ساختمان جهت سیستم LAN و تلفن، دوربین مدار بسته و اطاق سرور  
حجم پروژه: ۶۴ پورت عملیاتی ۷۰۰۰ متر کابل کشی مسی Cat6  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### تجهیزات Server Room ساختمان مرکزی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

کارفرما: شرکت نفت مناطق مرکزی ایران  
محل پروژه: تهران، واحد مرکزی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران  
موضوع پروژه: ارائه تجهیزات شامل سرورهای اسوس سری RS520 جهت راه اندازی بستر محاسباتی و ذخیره سازی سیستمهای نرم افزاری سازمان  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## طراحی، تامین تجهیزات و اجرای سیستم VoIP بین دفاتر منتخب شرکت هواپیمایی آسمان

کارفرما: شرکت هواپیمایی آسمان  
محل پروژه: دفاتر منتخب شرکت هواپیمایی آسمان در سطح ایران  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات و اجرای سیستم VoIP بین دفاتر منتخب شرکت هواپیمایی آسمان جهت برقراری ارتباطات تلفنی بر بستر IP با استفاده از تجهیزات Planet با هدف کاهش هزینه های تلفنی بین شهری و بین المللی  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## ارائه تجهیزات جهت ارتقا و تکمیل شبکه نیروگاه سیکل ترکیبی کازرون

کارفرما: وزارت نیرو - شرکت بهره برداری نیروگاه گازی کازرون  
محل پروژه: نیروگاه سیکل ترکیبی کازرون  
موضوع پروژه: ارائه تجهیزات جهت ارتقا و تکمیل شبکه نیروگاه سیکل ترکیبی کازرون  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## طراحی، تامین تجهیزات و نصب و راه اندازی شبکه بی سیم دفتر شرکت صنایع تجهیزات نفت

کارفرما: شرکت صنایع تجهیزات نفت  
محل پروژه: دفتر شرکت صنایع تجهیزات نفت واقع در تهران خیابان میرداماد  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات و نصب و راه اندازی شبکه بی سیم دفتر شرکت جهت پوشش ۳ واحد و ۴۵ کاربر بی سیم  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه بی سیم و DataCenter شرکت ماشین سازی ویژه

کارفرما: شرکت ماشین سازی ویژه  
محل پروژه: تهران، خیابان فرمانیه، خیابان دیباجی شمالی، پلاک ۱۲  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات و نصب و راه اندازی شبکه بی سیم دفتر شرکت جهت پوشش ساختمان و محیط پیرامونی، ۲۰۰ کاربر بی سیم با استفاده از ۲۰ نقطه دسترسی بی سیم، تامین و راه اندازی دیتا سنتر، سیستم امنیت شبکه و مانیتورینگ  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه LAN ساختمان اصلی دفتر نمایندگی شرکت ترانستل

کارفرما: شرکت ترانستل ایران  
محل پروژه: تهران، خیابان آفریقا، خیابان دستگردی، پلاک ۲۹۱ - برج پم، طبقه ۱۲  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی شبکه بی سیم  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN ساختمان اصلی، اطاق سرور و اتوماسیون مالی/اداری شرکت تولیدی و لابراتوار ب.ب.ک

کارفرما: شرکت تولیدی و لابراتوار ب.ب.ک  
محل پروژه: خیابان شریعتی، خیابان خواجه عبدالله انصاری، خیابان دوازدهم، ساختمان ب.ب.ک.  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستند سازی بخش فعال و غیر فعال شبکه ساختمان جهت سیستم LAN و شبکه بی سیم، دیتا سنتر و نصب و راه اندازی سیستم اتوماسیون اداری و مالی شامل طراحی روندها و مدیریت اطلاعات داخل سازمانی  
حجم پروژه: ۳۲ پورت عملیاتی ۱۲۰۰ متر کابل کشی مسی Cat5e  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### لینک ماهواره و تجهیزات امنیت شبکه شرکت پتروشیمی مارون سایت ماهشهر

کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون  
محل پروژه: ماهشهر، سایت پتروشیمی مارون  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی لینک ماهواره و سیستم امنیت شبکه  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN ساختمان اصلی دفتر نمایندگی لویدز بانک - تهران

کارفرما: دفتر نمایندگی بانک لویدز تی اس بی - تهران  
محل پروژه: تهران، خیابان ولیعصر، برج سایه، طبقه ۸  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستند سازی بخش فعال و غیر فعال شبکه جهت سیستم LAN کابلی و بی سیم، نصب و راه اندازی سیستم اتوماسیون اداری  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN دفتر نمایندگی ماکیتا - شرکت صنعتی تیوا گستر درخشان

کارفرما: دفتر نمایندگی ماکیتا - شرکت تیوا گستر درخشان  
محل پروژه: تهران، خیابان آفریقا، شماره ۳۹ (مرکز تجارت ایران)، طبقه ۱۶  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستند سازی بخش فعال و غیر فعال شبکه ساختمان جهت سیستم LAN و دیتا سنتر  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN ساختمان اصلی شرکت آسانسور بهفخر

کارفرما: شرکت آسانسور بهفخر  
محل پروژه: تهران، میدان آرژانتین، ابتدای خیابان آفریقا، ساختمان ۵  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستند سازی بخش فعال و غیر فعال شبکه ساختمان جهت سیستم LAN و تلفن  
حجم پروژه: ۴۸ پورت عملیاتی ۱۸۰۰ متر کابل کشی مسی Cat5e  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN ساختمان پست مرکزی منطقه ۱۹ - تهران

کارفرما: شرکت پست استان تهران - مرکزی منطقه ۱۹  
محل پروژه: تهران، خیابان شریعتی، جنب پل صدر، ساختمان مرکزی پست منطقه ۱۹  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستند سازی بخش فعال و غیر فعال شبکه ساختمان جهت سیستم LAN  
حجم پروژه: ۱۱۲ پورت عملیاتی ۷۳۰۰ متر کابل کشی مسی Cat5e  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN ساختمان پست مرکزی منطقه ۱۵ - تهران

کارفرما: شرکت پست استان تهران - مرکزی منطقه ۱۵  
محل پروژه: تهران، خیابان مفتح، ساختمان مرکزی پست منطقه ۱۵  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستند سازی بخش فعال و غیر فعال شبکه ساختمان جهت سیستم LAN  
حجم پروژه: ۷۸ پورت عملیاتی ۶۲۰۰ متر کابل کشی مسی Cat5e  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN شرکت ویدا الکترونیک

کارفرما: شرکت ویدا الکترونیک - ویدا سیستم  
محل پروژه: تهران، بلوار میرداماد، نرسیده به برج آرین  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستند سازی بخش فعال و غیر فعال شبکه ساختمان جهت سیستم LAN و اطاق سرور، سرویسهای Backoffice  
حجم پروژه: ۴۸ پورت عملیاتی ۲۲۰۰ متر کابل کشی مسی Cat5e  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### شبکه LAN، تلفن و سیستم برق اضطراری آژانس هواپیمایی گلдіس نقش

کارفرما: آژانس هواپیمایی گلдіس نقش  
محل پروژه: تهران، خیابان مطهری، نبش خیابان میرعماد  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و مستند سازی بخش فعال و غیر فعال شبکه LAN، تلفن و کابل کشی برق اضطراری ساختمان، نصب و راه اندازی اطاق سرور و سرویسها  
حجم پروژه: ۸۰ پورت عملیاتی ۲۷۰۰ متر کابل کشی مسی Cat5e و Cat6، برق و تلفن  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



### تجهیزات Server Room ساختمان شرکت توتال الف پترولیوم ایران

کارفرما: شرکت توتال الف پترولیوم ایران  
محل پروژه: تهران، خیابان آفریقا، بلوار صبا، شماره ۴۴  
موضوع پروژه: ارائه تجهیزات شامل سرورهای اسوس سری RS520 جهت راه اندازی بستر محاسباتی و ذخیره سازی سیستمهای نرم افزاری سازمان  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه LAN نیروگاه برق علی آباد

کارفرما: شرکت مینا - شرکت پارسیان توسعه نیروگاهها و صنایع  
محل پروژه: گرگان، علی آباد کتول - نیروگاه گازی  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی شبکه LAN و بستر فیبر نوری در سطح  
مجتمع نیروگاه برق علی آباد  
حجم پروژه: ۸۰۰۰ متر کابل کشی مسی، ۲۵۰۰ متر کابل کشی فیبر نوری  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## هسته (Core) شبکه مجتمع ما شیراز

کارفرما: شرکت ما ایران (صنایع الکترونیک شیراز)  
محل پروژه: شیراز - مجتمع صنایع الکترونیک شیراز  
موضوع پروژه: تامین تجهیزات و نصب و راه اندازی هسته (Core) شبکه  
حجم پروژه: استفاده از سویچهای سری ۴۵۰۰ سیسکو  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## سیستم نظارت تصویری بر مبنای IP نیروگاه فارس

کارفرما: وزارت نیرو - شرکت مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران (مینا)  
محل پروژه: استان فارس - نیروگاه گازی فارس  
موضوع پروژه: تامین تجهیزات و نظارت بر نصب زیرساخت فیبر نوری سیستم نظارت تصویری  
حجم پروژه: ۲۰ کیلومتر فیبر نوری  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## بستر فیبر نوری شبکه کارخانه هنکل پاکوش در شهرک صنعتی کاوه

کارفرما: شرکت هنکل پاکوش (هنکل ایران)  
محل پروژه: ساوه - شهرک صنعتی کاوه  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات نصب و راه اندازی زیرساخت فیبر نوری، به روزرسانی،  
آرایش مجدد رکها و اصلاح ساختار شبکه  
حجم پروژه: ترمیم و نصب فیبر نوری جدید در سطح مجتمع صنعتی، انجام فیوژن، ترمیم زیر ساخت  
بخش مسی و آرایش رکها در قالب ۱۲ رک ایستاده و دیواری  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## شبکه LAN ساختمان جدید شرکت توسعه سازه های دریایی تسدید

کارفرما: شرکت توسعه سازه های دریایی تسدید  
محل پروژه: تهران، ساختمان جدید شرکت واقع در خیابان شیخ بهایی  
موضوع پروژه: طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی زیرساخت شبکه مسی  
حجم پروژه: سربندی مسی در ۶ طبقه، ۱۶۱ نود عملیاتی ۶ رک دیواری  
وضعیت پروژه: تحویل قطعی - در حال استفاده



## رضایتنامه ها

داشتن توان فنی و مالی جهت اجرای هرگونه پروژه، چه در حیطه فناوری اطلاعات چه زمینه های دیگر، الزاما بیانگر خدمات با کیفیت و رضایتمند بودن مشتری از خدمات ارائه شده نیست.

کلیه واحدهای شرکت رهنمون تحت مدیریت آقای مهندس آیدین عدالت از بخش مهندسی فروش در طراحی و مشاوره پروژه ها تا واحد های فنی اجرایی و نظارت بر اجرا و حتی واحد های اداری و مالی رضایت کارفرما را هدف اصلی ارائه خدمات میدانند.

توجه به اینکه نیاز کارفرما چیست و به چه طریقی میتوان این نیاز را با تجهیزات و خدمات مناسب مرتفع نمود، باید از مراحل اولیه تا انتهای پروژه مد نظر قرار گیرد. لطف کارفرمایان و مشتریان شرکت رهنمون در قالب رضایتنامه اتمام پروژه های متعدد این شرکت باعث افتخار پرسنل این شرکت بوده که در این قسمت به آنها اشاره گردیده است.

لیست زیر شامل رضایتنامه هایی است که پس از اتمام پروژه های آقای مهندس آیدین عدالت (بطور سازمانی یا شخصی) صادر گردیده اند. جهت مشاهده لیست کامل رضایتنامه ها به آدرس زیر مراجعه فرمایید:

[www.rahnamoonco.com/about-us/clients/testimonials](http://www.rahnamoonco.com/about-us/clients/testimonials)















## مجوزهای صنفی و قانونی



سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور - مجوز فعالیت حقوقی



سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور - پروانه مشاوره و نظارت

انجمن انفورماتیک ایران - عضویت حقوقی



انجمن بین المللی کابل کشی ساختمانهای تجاری BICSI - عضویت حقوقی



اطاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران - عضویت حقوقی (کارت بازرگانی)

جمهوری اسلامی ایران

کارت بازرگانی

ان پابنده این کارت تلقاشما می شود در داخل کشور آن راه آدرسی لائق بازرگانی و صنایع و معادن ایران یا شعب و در خارج از کشوره نمایندگی های جمهوری اسلامی ایران تحویل و یا ارسال نماید

Any person finding this Commercial ID Card is requested kindly to mail or hand it over to Iran Chamber Of Commerce, Industry and Mines (I.C.C.I.M.) or branches in Iran, or to the Islamic Republic of Iran diplomatic mission /Consular posts abroad.

نام شرکت: رهنمون فناوری اطلاعات  
Co. Name: RAHNAMOON IT  
شماره ثبت شرکت: ۱۰۱۰۲۳۸۳۳۶  
نام و نام خانوادگی: آیدین عدالت  
Name & Surname: AYDIN EDALAT  
مقام: مدیر عامل  
Position: MANAGING DIRECTOR  
شماره ملی: ۰۰۶۰۱۷۸۷۶۶۰۱  
تصویر: مهر و امضاء  
Signature: [Signature]  
تاریخ صدور کارت: ۱۳۹۳/۰۷/۱۱  
کد ملی: ۱۵۷۶۰۲۳۳۱۱۱

LEGAL ENTITY'S DATA

مشخصات انحصاری حقوقی

نام شرکت: رهنمون فناوری اطلاعات  
Co. Name: RAHNAMOON IT  
نوع شرکت: سهامی خاص  
Type of Company: P.L.C.  
شماره و محل ثبت: ۱۳۹۳/۰۷/۱۱ تهران  
No. & Place of Registration: 136417TEHRAN  
تاریخ تأسیس: ۱۳۸۱/۰۹/۲۸  
Date of Establishment: 2882/12/23  
شماره و تاریخ اعلام پذیرش اظهارنامه: ۸۱۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳  
No. & Date of Approval Declaration  
مکان: تهران  
Province: TEHRAN  
پست: ۱۳۹۳  
Postal Code: 13933  
شماره حساب: ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰  
Bank Account No.: 10000000000  
نوع حساب: جاری  
Account Type: Current  
حساب: تهران  
Branch: Tehran  
نام کار: بازرگانه کارت  
Holder: تجاری  
ALAT: ایرانی  
IRANIAN  
پست: ۱۳۹۳  
Postal Code: 13933

مدیر عامل  
AGENCY DIRECTOR  
تاریخ و محل تولد: ۱۳۷۲/۰۷/۱۵ تهران  
Date of Birth: 1372/07/15 TEHRAN  
شماره شناسنامه: ۳۳۱۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳۳  
ID No.: 3313  
محل صدور: تهران  
TEHRAN  
نام پدر: علیرضا  
ALIBEIZA  
پست: ایرانی  
IRANIAN  
شناسنامه و تاریخ بروز اعتبار: [Signature]  
Reference & Date: IRANIAN  
تصویر: مهر و امضاء  
Signature: [Signature]  
تصویر: مهر و امضاء  
Signature: [Signature]

اطاق بازرگانی و صنایع و معادن ایران  
شماره کارت: ۱۰۱۰۲۳۸۳۳۶  
No: 1010238279600  
کد ملی: ۱۱۱۶۲۹۳۳۳  
LID No.: 11162933

رهنمون فناوری اطلاعات  
RAHNAMOON FANAVARI ETTELAAT

کارت بازرگانی  
کارت ملی: ۱۵۷۶۰۲۳۳۱۱۱  
No ID: 157602382796  
کد ملی: ۱۰۱۰۲۳۸۳۳۶  
No ID No.: 447933

تاریخ صدور کارت: ۱۳۹۳/۰۷/۱۱  
Date of Issuance: 1393/07/11  
تاریخ انقضای کارت: ۱۳۹۳/۰۷/۱۱  
Expiration Date: 2014/07/11

تغییرات  
Changes  
فصلت از فعالیت  
Facility of Activity  
مستوفی از الزامات  
Metastuffed on the Formalities  
تاریخ صدور کارت: ۱۳۹۳/۰۷/۱۱  
Date of Issuance: 1393/07/11  
تاریخ انقضای کارت: ۱۳۹۳/۰۷/۱۱  
Expiration Date: 2014/07/11



اتحادیه فناوران رایانه تهران - پروانه کسب

**پروانه کسب**  
شرکت دانشمندان آدوی اطلاعات مدیریت مالی

نام: **آبدین نام خانوادگی عدالت** شماره شناسه: **۳۳۱۳**

محل صدور: **تهران** تاریخ تولد: **۱۳۵۷/۰۳/۱۵** نام پدر: **علیرضا کرمی**

نام استان: **تهران** نام شهرستان: **تهران** نام بخش: **تهران** نام شهر: **تهران**

شماره ملی: **۳۳۱۱** شماره پستی: **۱۵۷۶۹۳۳۱۱۱**

شماره شناسنامه: **۲۵۳۱۵۲۷۵۵** شماره پروانه: **۳۳۷۰** تاریخ صدور: **۱۳۹۳/۱۰/۱۵** تاریخ انقضا: **۱۳۹۷/۱۰/۱۵**

شماره ملی: **۳۳۱۱**

شماره شناسنامه: **۲۵۳۱۵۲۷۵۵** شماره پروانه: **۳۳۷۰** تاریخ صدور: **۱۳۹۳/۱۰/۱۵** تاریخ انقضا: **۱۳۹۷/۱۰/۱۵**

شماره ملی: **۳۳۱۱**

شماره شناسنامه: **۲۵۳۱۵۲۷۵۵** شماره پروانه: **۳۳۷۰** تاریخ صدور: **۱۳۹۳/۱۰/۱۵** تاریخ انقضا: **۱۳۹۷/۱۰/۱۵**

مرکز اصناف و بازرگانان ایران  
گواهی فعالیت نمایندگی انحصاری

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنعت، معدن و تجارت

گواهی فعالیت نمایندگی سرگروه تجاری (اصناف و بازرگانان ایران) - شماره: ۱۳۹۱/۱/۱۷

SHANGHONG INSPIR IMPORT & EXPORT CO., LTD.

گواهی فعالیت نمایندگی سرگروه تجاری (اصناف و بازرگانان ایران) - شماره: ۱۳۹۱/۱/۱۷

گواهی فعالیت نمایندگی سرگروه تجاری (اصناف و بازرگانان ایران) - شماره: ۱۳۹۱/۱/۱۷

نظام مالیات بر ارزش افزوده - ثبت نام حقوقی

گواهینامه ثبت نام  
در نظام مالیات بر ارزش افزوده

باینوسیله گواهی می گردد:

بنگاه اقتصادی با عنوان شرکت رهسور فناوری اطلاعات به شماره اقتصادی ۹۷۳۰۵۵ در تاریخ ۱۳۹۳/۱۸/۱۸

تهران خیابان مطهری خیابان علی اکبری پلاک ۵۵ واحد ۱ ثبت نام نموده و در نظام مالیات بر ارزش افزوده تکمیل نموده است.

لایحه به ذکر است نموده از مشمولین مرحله دوم ثبت نام در این نظام مالیات بوده که متکلف به انجام تکلیف و مقررات قانون از تاریخ ۱۳۹۳/۱۰/۱۷ می باشد.

مدت اعتبار این گواهینامه از تاریخ صدور به مدت شش ماه می باشد.

تاریخ: ۱۳۹۳/۱۸/۱۸

محل: تهران - خیابان مطهری - پلاک ۵۵ - واحد ۱ - شماره اقتصادی: ۹۷۳۰۵۵

## درباره شرکت رهنمون فناوری اطلاعات (سهامی خاص)



شرکت رهنمون فناوری اطلاعات (سهامی خاص) در سال ۱۳۸۱ با مالکیت خصوصی به شماره ثبت ۱۹۶۴۱۷ در تهران با هدف اجرای پروژه های شبکه و ارائه راهکارهای جامع پردازش، انتقال و نگهداری اطلاعات تاسیس گردید.

رهنمون در زمینه مشاوره، طراحی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی، نظارت و ارائه خدمات پشتیبانی بر اجرای پروژه های فناوری اطلاعات (IT) شامل شبکه های دیتا مسی، فیبر نوری، بی سیم، مراکز داده، مراکز محاسبات سنگین و ذخیره سازی انبوه اطلاعات در سطح کشور و بخصوص در راه اندازی زیر ساخت ICT پروژه های صنایع برق شامل تولید و توزیع نیرو و نفت شامل استخراج و پالایش با بالاترین استانداردهای روز دنیا در زمینه کابل کشی ساخت یافته و شبکه مشغول به فعالیت میباشد.

عمیقی که در زمینه های مختلف فعالیت شرکت دارا میباشند بطور مستمر با شرکت در دوره های آموزشی درون و بیرون سازمانی در حال گسترش و ارتقا دانش فنی خود میباشند. نظام داخلی شرکت بر اساس مدیریت مستمر کیفیت و بهینه سازی روشهای سازمانی (TQM) بنا گشته است.

ماموریت و فلسفه وجودی شرکت، کسب دانش و تجربه جهت پیشرفت و ارتقا در زمینه اجرای پروژه های مرتبط با فناوری اطلاعات و کمک به پیاده سازی و ارتقا زیرساختهای تبادل اطلاعات در ایران میباشد.

بدلیل سابقه طولانی در اجرای پروژه های ICT مورد اعتماد اشخاص و سازمانهای متعدد دولتی و خصوصی جهت ارائه مشاوره در انتخاب بهترین راه حل های IT، ارتقا، بهینه سازی و خرید تجهیزات مرتبط میباشد. این شرکت با بهره مندی از دانش فنی تخصصی در زمینه سیستمهای انتقال اطلاعات (Information Transport Systems) آماده است در تهیه طرحهای زیربنایی شبکه های دیتا و تلکام با شرکتهای و موسسات کوچک و بزرگ همکاری نماید.

پرسنل شرکت رهنمون گذشته از دانش و تجربه

### بطور خلاصه توانمندیها و دانش فنی شرکت رهنمون فناوری اطلاعات تشکیل شده است از:

۱. مشاوره در زمینه روشهای طراحی و اجرای کابل کشی ساخت یافته و استاندارد
۲. طراحی، تامین تجهیزات و پیاده سازی شبکه های دیتا مسی، فیبر نوری و بی سیم
۳. ارائه سرورهای تک، دو، چهار و هشت پردازنده، تجهیزات سویچینگ، روتینگ، فایروال
۴. طراحی و ارائه راه حل برای محاسبات سنگین و پردازش بالا (HPC)
۵. طراحی و پیاده سازی شبکه و تجهیزات ذخیره سازی انبوه (SAN)
۶. طراحی، مشاوره و پیاده سازی مراکز داده (DataCenter) شامل زیرساخت و تجهیزات
۷. نصب و نگهداری سیستمهای عامل شبکه خانواده ویندوز و لینوکس
۸. نصب و نگهداری سرویس ها و نرم افزارهای تحت شبکه

شرکت رهنمون فناوری اطلاعات از اعضای فعال سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور، انجمن انفورماتیک ایران و انجمن بین المللی غیر انتفاعی BICSI (کابل کشی ساختمانهای تجاری) بوده و در ارائه اطلاعات به این موسسات در حوزه استانداردهای مورد استفاده و جدید در کشور ایران و مطابقت آنها با استانداردهای بین المللی اجرای شبکه های کامپیوتری فعالیت مستمر دارد. این شرکت از اعضای ثابت کمیسیون شبکه سازمان نظام صنفی رایانه ای تهران بوده و در کارگروههای متعدد آن مشارکت جدی دارد.

شورای عالی انفورماتیک کشور تحت نظارت معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری مسوولیت تشخیص صلاحیت و رتبه بندی شرکتهای انفورماتیکی را از سال ۱۳۵۸ عهده دار میباشد. شرکت رهنمون از بدو تاسیس (۱۳۸۱) ضمن ارائه مستندات و جزئیات نیروهای انسانی و قراردادهای منعقد انفورماتیکی به این سازمان نسبت به اخذ تاییدیه تعیین صلاحیت و دریافت رتبه بندی اقدام نموده است.

ریاست جمهوری  
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی  
ویرانگه شورای عالی انفورماتیک کشور

سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور با هدف تنظیم گری مناسبات بخش خصوصی و دولت و مشارکت موثر در ساماندهی امور تجاری رایانه ای براساس قانون حمایت از پدیدآورندگان نرم افزار (مصوب ۱۳۷۹/۱۰/۴ مجلس شورای اسلامی) و آیین نامه مصوب هیات وزیران (مصوب ۱۳۸۳/۴/۲۴) از تیرماه سال ۱۳۸۴ فعالیت خود را آغاز نموده است. این سازمان با تشکیل ساختار سازمانی با استفاده از کارشناسان و فعالان صنفی دست اندرکار فناوری اطلاعات در قالب کمیسیونهای تخصصی در زمینه های متعددی مشغول به بهینه سازی فضای کسب و کار و ارتقا استانداردهای ارائه خدمات و کالاها در این زمینه میباشد. شرکت رهنمون مفتخر است ضمن عضویت در سازمان نظام صنفی رایانه ای رسته استان تهران در زمینه های زیر با این مجموعه همکاری نماید:



۱. عضویت دائم در کمیسیون تخصصی شبکه
۲. عضویت در کارگروه بهینه و استاندارد سازی قراردادهای اجرایی زیرساختهای فناوری اطلاعات
۳. ریاست کارگروه تبیین و ارتقا تعرفه خدمات مهندسی شبکه
۴. مشارکت در پیشبرد طرح نظام مهندسی شبکه (کابل کشی ساختمانهای تجاری) با همکاری شهرداری تهران، سازمان نظام مهندسی تهران و دفتر امور مقررات ملی ساختمان در وزارت راه و شهرسازی

انجمن بیکسی (BICSI) سازمانی تخصصی است با هدف پیشبرد دانش و روشها در فناوریهای اطلاعات و ارتباطات، این سازمان که در فلوریدای ایالات متحده واقع شده دارای اعضای در بیش از ۱۰۰ کشور جهان میباشد. خدمات آن شامل ارائه اطلاعات، روشهای بهینه پیاده سازی و تفسیر مقتضیات استانداردهای مرتبط و آموزش در این زمینه میباشد. شرکت رهنمون از سال ۲۰۰۶ به عنوان عضو حقوقی به عضویت این مجموعه بین المللی درآمده است.



انجمن انفورماتیک ایران، نخستین انجمن علمی رشته کامپیوتر در کشور است که با بیش از سی و دو سال سابقه فعالیت، خدمات علمی چشمگیری را به انجام رسانده و همواره از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان یکی از انجمنهای علمی فعال کشور شناخته شده است. شرکت رهنمون بعنوان عضو حقوقی با این انجمن همکاری مینماید.



## همکاران بین المللی



رهنمون افتخار همکاری با شرکتهای معتبر بین المللی در زمینه فناوری اطلاعات را طی سالهای فعالیت خود کسب نموده است. در حال حاضر این شرکت در کنار خدمات مشاوره و اجرای پروژه های IT اقدام به فروش و بخش محصولات شبکه از شرکت ASUS و Cisco، سرورهای تک و چند پردازنده شرکتهای HP، ASUS و Inspur و همچنین محصولات امنیتی شبکه شرکت آلمانی Sophos مینماید. در زمینه تجهیزات کابلی مسی و فیبر نوری شرکت رهنمون محصولات شرکت فرانسوی Nexans را در پروژه ها و کانالهای فروش خود برگزیده است.

شرکت سیسکو سیستمز (Cisco Systems) بعنوان یکی از بزرگترین تولید کنندگان تجهیزات شبکه های ارتباطی در دنیا بیشترین سهم فروش کالاهای زیر ساختی سویچینگ و روتینگ را در اختیار دارد. با سرمایه گذاری عظیم این شرکت در زمینه تحقیق و توسعه، بسیاری از فناوری های امروز شبکه های ارتباطی و زیرساخت اینترنت توسط این شرکت اختراع و به جامعه فناوری اطلاعات عرضه گشته است.



سیسکو سیستمز

شرکت رهنمون بعنوان عرضه کننده رسمی (Authorized Reseller) تولیدات سیسکو در ایران، بازه وسیعی از محصولات ذکر شده را جهت فروش در کانالهای توزیع و نصب در پروژه های خود ارائه مینماید. پرسنل فنی شرکت با برخورداری از مدارک رسمی سیسکو آماده ارائه مشاوره و طراحی بر مبنای راه حلهای شرکت سیسکو میباشند.

شرکت راه حلهای کابلی نگزنس (Nexans Cabling Solutions) با دفاتر متعدد در اکثر کشورهای اروپایی و تمرکز در دو کشور فرانسه و بلژیک از قدیمیترین تولید کنندگان کابلهای مسی و فیبر نوری و ملحقات زیرساختهای ارتباطی میباشد.



محصولات این شرکت شامل کابل و ملحقات کانالهای چند زوجی مسی شبکه (End-to-End)، کابلهای فیبر نوری و ملحقات سربندی، کابلهای مخابراتی، کابلهای برق ولتاژ بالا و ولتاژ متوسط و کابلهای خاص میباشد.

شرکت رهنمون بعنوان عرضه کننده رسمی رشته محصولات شبکه های کامپیوتری نگزنس در ایران همکاری خود را با این شرکت از سال ۲۰۰۴ آغاز نموده است. پروژه های متعدد اجرا شده توسط محصولات نگزنس در ایران شامل نیروگاهها، پالایشگاهها، مراکز مخابراتی و زیرساخت شبکه بسیاری شرکتهای دولتی و خصوصی نشانگر کیفیت و تطابق محصولات این شرکت با استانداردهای روز دنیا میباشد.

شرکت هیولت پاکارد یا اچ پی از قدیمیترین تولید کنندگان سرور و تجهیزات ذخیره سازی و دارای بیشترین سهم فروش بازار در این زمینه میباشد. محصولات این شرکت بازه وسیعی از کامپیوترهای رومیزی، کامپیوترهای کیفی، چاپگرها، اسکنرها و غیره را شامل میگردد.



شرکت رهنمون با ارائه سرورها و تجهیزات ذخیره سازی از محصولات این شرکت، در کنار قطعات یدکی و خدمات پشتیبانی مناسب، سعی دارد نیازهای وسیع مشتریان خود را در خصوص محصولات پر طرفدار این برند بین المللی مرتفع نماید.

ارتباط قدیمی و نزدیک شرکت رهنمون با بزرگترین پخش کننده اچ پی در خاورمیانه متضمن ارائه کالای اورجینال و با کیفیت به مشتری میباشد.



ایسوس: شبکه و سرور

از شناخته شده ترین نامها در بازار تجهیزات کامپیوتری در ایران میتوان به ایسوس اشاره نمود. این شرکت تایوانی با سابقه طولانی حضور در ایران طرفداران بیشماری را به خود جلب نموده است. بدلیل همین سابقه در تولید برد اصلی کامپیوترهای شخصی، بردهای اصلی سرور (تک و چند پردازنده) ساخته شده توسط ایسوس از کیفیت و قابلیت اطمینان بالایی برخوردارند. همچنین حضور طولانی این شرکت در بازارهای تجهیزات خانگی (Consumer Electronics) در بیش از ۱۳۰ کشور جهان، دانش و تجربه فراوانی جهت تولید روتر و تجهیزات شبکه خانگی و دفاتر کوچک (SOHO) به این شرکت بخشیده است.

شرکت رهنمون بعنوان پخش کننده رسمی (Authorized Distributor) طی سالهای اخیر بطور اختصاصی سرورها و تجهیزات شبکه این شرکت را در ایران عرضه مینماید.

همچنین رهنمون بعنوان نماینده انحصاری محصولات شرکت اینسپر (Inspur) در «ایران» از اول سال میلادی ۲۰۱۲ شروع به فعالیت



نموده است. ثبت ملی و بین المللی این نمایندگی انحصاری و تعهد مستقیم تولید کننده به ارائه خدمات مهندسی سطح بالا بطور مستقیم در ایران از ارزش بالایی برخوردار است که دیگر محصولاتی که از کانالهای غیر رسمی (کشورهای همسایه) یا بطور قاچاق و علی رغم تحریم کشورمان توسط تولید کننده اصلی صورت میگیرد از این مزیت برخوردار نیستند.

شرکت اینسپر که در شهر جینان کشور چین مستقر میباشد، دومین تولید کننده بزرگ سرور و تجهیزات محاسبات بالا و ذخیره سازی در دنیا میباشد که با ارائه راه حلهای ملی به دولت چین و دیگر دولتهای دنیا سابقه درخشانی از سال ۱۹۴۶ در زمینه طراحی و ساخت مراکز داده دارد. با توجه به وجود تحریمها و محدودیتهای در ورود محصولات دیگر تولید کنندگان سرور در دنیا به کشورمان و این اصل که تعداد تولید کنندگان اینگونه محصولات بسیار تخصصی، از تعداد انگشتان دست در دنیا فراتر نمیرود، ورود شرکت اینسپر به ایران واقعه مهمی است که در پیشرفت زیرساختهای صنعت IT در کشورمان در سالهای آینده نقش تاثیرگذاری ایفا خواهد نمود.

## امکان سنجی، طراحی و اجرای شبکه های کامپیوتری

طی چند دهه گذشته با توسعه روز افزون فن آوری اطلاعات، این صنعت به شکل فراگیری در ابعاد مختلف زندگی بشر حضور یافته و قابلیت های پویای این صنعت نیازهای جدیدی در پیش روی کاربران قرار داده است. یکی از مهمترین عوامل توسعه این صنعت، ظهور و گسترش شبکه های کامپیوتری است. همانطور که شبکه ها شریان حیاتی کلیه سیستم های اطلاع رسانی را تشکیل می دهند، در عین حال پیاده سازی آنها مستلزم زیر ساخت های مناسب و کارآمدی میباشد.

واحد اجرای پروژه های شبکه شرکت رهنمون با در اختیار داشتن کادر فنی متخصص با دانش فنی آکادمیک و تجربه های کسب شده طی اجرای پروژه های متعدد شبکه قادر به طراحی و اجرای شبکه های دیتا با استانداردهای کابل کشی ساخت یافته میباشد.

توانمندیها و خدمات شرکت رهنمون در زمینه شبکه های کامپیوتری، کلیه مراحل پروژه شامل امکان سنجی و طراحی اولیه تا اجرا و نظارت بر اجرای بخش های مختلف شبکه های مبتنی بر گروه پروتکل های TCP/IP را شامل گشته و نیز تکمیل یا بهینه سازی پروژه های در حال اجرا یا پایان یافته را نیز دربر میگیرد.



### خدمات شرکت رهنمون در این زمینه عبارتند از:

۱. طراحی و پیاده سازی شبکه های کامپیوتری محلی (LANs)
۲. اجرای کابل کشی ساخت یافته کابل مسی، فیبر نوری با استانداردهای TIA-568 و ISO-11801
۳. طراحی و اجرای شبکه های بی سیم و لینکهای دید مستقیم (Wireless P2P & P2M Links)
۴. نصب و راه اندازی سرویس دهنده های مبتنی بر سیستم عامل ویندوز سرور (Network OS)
۵. طراحی و پیاده سازی سیستم های تلفنی و ویدیویی تحت شبکه: VoIP & IPCamers
۶. راه اندازی سرویسهای شبکه بر اساس معماری TCP/IP نظیر DNS, DHCP, SNMP, SMTP
۷. ارائه تجهیزات فعال و غیر فعال شبکه شامل سویچها، روترها، مبدلها، کابل، ملحقات کابل کشی و رکها
۸. ارائه خدمات تعمیر، سرویس و نگهداری تجهیزات شبکه
۹. پیاده سازی سیستم های نرم افزاری Backoffice نظیر Mail Service و Messaging
۱۰. طراحی و پیاده سازی طرح های امنیت شبکه (Network Security)

## نقش شرکت رهنمون در پروژه های شبکه: EPC

**اجرای پروژه:** واحد اجرای شرکت رهنمون با به کارگیری کارشناسان مجرب شبکه دارای گواهینامه های معتبر بین المللی و با دانش روز اقدام به اجرای پروژه مینماید. التزام عملی به برنامه زمانبندی پروژه، برنامه مدیریت منابع مالی پروژه، مدیریت زنجیره تامین و مدیریت اجرا در صدر اولویتهای این واحد قرار دارد. چه محل اجرای پروژه در حال به کار باشد (مانند ساختمانهای اداری) یا خالی از سکنه (مانند سایت های صنعتی یا تجاری که هنوز شروع به کار ننموده اند) واحد اجرایی همواره سعی دارد با ایجاد کمترین خلل در کار دیگر واحدهای مستقر در سایت، به سرعت و با حفظ کیفیت در حد استانداردهای مطلوب عملیات نصب و راه اندازی را به پایان برساند.

**نظارت بر اجرا:** در صورت تمایل مشتری، شرکت رهنمون مسئولیت نظارت بر اجرای پروژه را بر عهده میگیرد. در عمده پروژه هایی که این شرکت بعنوان طراحی وارد قرارداد میگردد، عملیات نظارت بر اجرای کار پیمانکار نیز به عهده شرکت رهنمون قرار میگیرد تا کارفرما از مطابقت کامل شبکه اجرا شده با طرح اولیه اطمینان حاصل نماید.

**آموزش:** پس از نصب و راه اندازی موفقیت آمیز هر شبکه ای، قبل از ترک سایت نیاز است پرسنل مستقر کارفرما که استفاده کنندگان اصلی شبکه در آینده میباشند از آموزشهای لازم برخوردار گردند. شرکت رهنمون با اجرای کلاسهای آموزشی در محل کارفرما یا در سایت های مورد تقاضای مشتریان نسبت به توانمند سازی عوامل کارفرما در استفاده بهینه و حداکثری از تجهیزات که خریده اند اقدام مینماید.

**پشتیبانی:** اجرا و تحویل پروژه های شبکه آغاز ارتباط شرکت رهنمون با عمده مشتریان میباشد. ارائه خدمات گارانتی، وارانسی، پشتیبانی تلفنی (Help Desk)، ارسال تکنیسین یا مقیم نمودن کارشناس در محل کارفرما از خدماتی است که این شرکت پس از اتمام پروژه به مشتریان ارائه میدهد تا از عملکرد بهینه شبکه های اجرا شده در دراز مدت اطمینان حاصل نماید.

شرکت رهنمون با دارا بودن کارشناسانی جهت مشاوره و طراحی از یک سو و دارا بودن پرسنل فنی نصب جهت اجرا و راه اندازی و ارائه خدمات پشتیبانی میتواند در نقشهای مختلفی در زمینه اجرای پروژه شبکه شما ظاهر شود. ماهیت EPC شرکت، یعنی توانایی در سه بخش Engineering (مهندسی در مشاوره، امکان سنجی و طراحی)، Procurement (تامین تجهیزات شامل مدیریت زنجیره تامین و مهندسی خرید)، Commisioning (نصب و راه اندازی) این شرکت را قادر میسازد تا خدمات زیر را به مشتریان ارائه دهد:

**مشاوره:** دانش وسیع و تخصصی کارشناسان شرکت رهنمون مشتریان را حتی قبل از تصمیم گیری در مورد نیازشان یاری میدهد. ارائه مشاوره صادقانه و تخصصی خدمتی است که در مراحل اولیه شامل نیاز سنجی و امکان سنجی پروژه گشته و در مراحل بعدی کارفرما را یاری میدهد عواملی چون: قیمت، کیفیت، قابلیت گسترش و حتی عوامل استراتژیک اقتصادی و سیاسی را در سفارش شبکه و انتخاب پیمانکارش یاری دهد.

**طراحی:** پس از شناخت نیاز مشتری عملیات مهندسی طراحی شبکه شاید مهمترین بخش یک پروژه باشد. تهیه طرح شماتیک مسیرهای بستر شبکه، مسیرهای کابلهای شبکه، برق، تلفن، جاگذاری نودها و تجهیزات، تصمیم گیری در مورد اجرای شبکه منسجم (Integrated) یا منقسم شده (Segmented) و تعیین محل رکهای سگمنت و اصلی و تهیه دیاگرام کلی شبکه جزو فعالیتهای این بخش میباشد. طرح تهیه شده بر اساس استانداردهای موسسات بین المللی نظیر ANSI و TIA و همچنین روشهای پیشنهادی موسسه Bicsi می باشد که بنا بر نیازهای آتی و همچنین سلیقه و بودجه ایشان اختصاصاً طراحی گشته است. وسواس شرکت رهنمون در دقیق بودن طرح از دوباره کاریها و ابهامات در مراحل بعدی جلوگیری مینماید.

**تامین تجهیزات:** شرکت رهنمون قادر است کلیه تجهیزات مورد نیاز اجرای شبکه را بصورت End-To-End تامین نماید. این تجهیزات شامل بستریهای قرارگیری سیستمهای انتقال اطلاعات نظیر لوله کشی، داکتهای دیواری، کانالها، لدر، محفظه قرارگیری تجهیزات: رکها و ملحقات، کابلها، پریزها، سوکتها و کلیه ملحقات غیر فعال شبکه، تجهیزات فعال شامل سویچ، روتر، فایر وال و در نهایت سرورها و تجهیزات محاسباتی و ذخیره سازی اطلاعات میگردد.

