



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

بسمه تعالی

شماره: ۱۴۰۰/۰۴/۱۸
تاریخ: ۱۳۹۹/۰۷/۱۵
پیوست:

شماره جلسه: ۴	تاریخ تشکیل: ۱۴۰۰/۰۴/۰۱	کمیسیون تخصصی برق	صور تجلسه:
ساعت خاتمه: ۲۰:۳۰	ساعت شروع: ۱۸	محل برگزاری: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	

«پیشنهادات مصوب شده جلسه»

موضوعات مطرح شده:			
۱- بحث در خصوص دستورالعمل طراحی، نظارت و اجرای فیبر نوری در ساختمان			
۲- بحث در خصوص وینار آموزشی فیبر نوری			
۳- بحث و بررسی در خصوص اعضای جدید گروه بررسی نقشه ۴- فرم های کنترل عملیات اجرایی ساختمان (صنعتی)			
پیشنهاد های مصوب شده کمیسیون:	بخش مرتبط	اولویت	دستور ریاست سازمان
۱- صور تجلسه مورخ ۱۴۰۰/۰۳/۱۸ به دلیل عدم حدنصاب، کان لم یکن تلقی میگردد.	داخلی		
۲- توسط آقای دکتر موحدنسب در خصوص گردآوری و نگارش دستورالعمل طراحی، نظارت و اجرای فیبر نوری در ساختمان مطالبی بیان گردید و مقرر شد هفته آینده موضوع دستورالعمل تنظیمی، نهایی شود.	داخلی	فوری	
۳- فرم های اصلاحی کنترل عملیات اجرایی ساختمان (تاسیسات برقی) در خصوص پروژه های صنعتی تنظیم و پیشنهاد گردید. (ضمیمه صور تجلسه)	ریاست سازمان	فوری	آقای مهندس زاده
۴- با توجه به فراخوان در خصوص همکاری در تهیه دستورالعمل FTTH و اعلام آمادگی آقای دکتر موحدنسب، مقرر شد تمهیدات لازم در مورد پرداخت حق الزحمه ایشان اندیشیده شود.	داخلی		مجمع بررسی و تصویب ۱۳/۰۷/۹۹
۵- مقرر شد وینار آموزشی فیبر نوری توسط آقای مهندس تقی زاده و با هماهنگی واحد آموزش سازمان برگزار گردد. (فرم پیشنهاد دوره ضمیمه میگردد)	واحد آموزش	فوری	آقای مهندس زاده
۶- با عنایت به اعلام فراخوان جهت همکاری در گروه بررسی نقشه تاسیسات برقی، پس از بررسی مدارک و مستندات همکاران و مهندسان گرامی، اعضای جدید انتخاب گردیدند و مقرر شد در اولین فرصت جلسات هماهنگی با ایشان تنظیم و اعلام گردد. (اسامی نهایی متعاقبا اعلام میگردد)	داخلی	فوری	
۷- جلسه بعدی کمیسیون در تاریخ ۱۴۰۰/۰۴/۱۰ راس ساعت ۱۳ برگزار میگردد.	داخلی		

«حاضرین»

۱. آقای دکتر منصوری	۵. خانم مهندس اخوان
۲. آقای مهندس مجاهدیان	۶. آقای مهندس جلالی زاده
۳. آقای مهندس نشاسته گر	۷. آقای مهندس صحراکاری (عضو مدعو)
۴. آقای مهندس جوادی	



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

بسمه تعالی

شماره: ۱۴۰۰/۳۳۹

تاریخ: ۱۴۰۰/۳/۱۹

پیوست:

شماره جلسه:	تاریخ تشکیل: ۱۴۰۰/۳/۱۸	صورتجلسه: کمیسیون تخصصی برق
ساعت خاتمه: ۱۹:۲۰	ساعت شروع: ۱۸	محل برگزاری:

«پیشنهادات مصوب شده جلسه»

(پس از تصویب هیئت رئیسه یا هیئت مدیره اجرایی خواهد گردید.)

موضوعات مطرح شده:

جلسه ی کمیسیون تخصصی برق مورخ ۱۴۰۰/۳/۱۸ در سازمان نظام مهندسی تشکیل گردید که موارد ذیل تشکیل می گردد .

۱-اعضاء بررسی نقشه

۲-فیبرنوری

۳-فرم های گزارش مرحله ای

پیشنهاد های مصوب شده کمیسیون:

دستور ریاست، سازمان	اولویت	بخش مرتبط	
	فوری	خدمات مهندسی	۱-با عنایت به اینکه از ابتدای دوره کمیسیون تخصصی برق ، اعضاء کمیسیون در انتخاب مهندسین بررسی نقشه نظری نداشته اند ، لذا به هیئت مدیره محترم پیشنهاد می گردد انتخاب اعضاء بررسی نقشه به دوره نهم موکول گردد .
		آقای مهندس مجاهدیان	۲-مقرر گردید در جلسه ی آتی از آقای دکتر موحندنسب جهت ارائه مطالب جمع بندی شده دعوت بعمل آید .
	فوری	خدمات مهندسی	۳-پیشنهاد می گردد در رابطه با اصلاح فرم های گزارش مرحله ای هیئت مدیره محترم دستور ابلاغ در سایت سازمان را اعلام نمایند .
			۴-به امید خدا جلسه بعدی مورخ ۱۴۰۰/۴/۱ ساعت ۱۸ در محل سازمان برگزار خواهد شد .

«حاضرین»

۱. آقای مهندس مجاهدیان

۲. آقای مهندس نشاسته گر

۳. خانم مهندس اخوان

Handwritten notes and signatures at the bottom left of the page, including names like 'اساسی' and 'مهندسین'.

Handwritten number '۱۴۰۰' at the bottom right.



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

بسمه تعالی

شماره:

تاریخ: ۱۸/۳/۱۴۰۰
پیوست: ۱

شماره جلسه:	تاریخ تشکیل: ۱۸/۳/۱۴۰۰	صورت جلسه: کمیسیون تخصصی برق
ساعت خاتمه: ۱۹:۲۰	ساعت شروع: ۱۸-	محل برگزاری: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

«پیشنهادات مصوب شده جلسه»

(پس از تصویب هیئت رئیسه یا هیئت مدیره اجرایی خواهد گردید.)

موضوعات مطرح شده:

با درود در سلام
حدود ۱۱ نفر از اعضای کمیسیون تخصصی برق مورخ ۱۸/۳/۱۴۰۰ در سالن اجتماعات نظام مهندسی ساختمان استان یزد گردیدند و در خصوص موضوعات زیر بحث و تبادل نظر نمودند:

۱- الحاق کلاس برق
۲- تهیه کلاس
۳- فراهم کردن امکانات برای کلاس

پیشنهادهای مصوب شده کمیسیون:	بخش مرتبط	اولویت	دستور ریاست سازمان
۱- با عنایت به اعلام از انجمن دوره کلاس تخصصی برق و الحاق کلاس در این کمیسیون بررسی نقش نظری در ارائه خدمات به اعضا و محترم	حرفه مهندسی	فوری	
۲- تشکیل کمیته تخصصی برق در انجمن جهت ارائه مطالب جمع بندی شده دعوت بعمل آید.	آمادگی مجاهدون		
۳- پیشنهادی گردد در رابطه با ایجاد سهم برای اعضا جهت بهره منجتم دستور ابلاغ در سایت سازمان را اعلام نماید.	حرفه مهندسی	فوری	

«حاضرین»

۱. آقای محمدعلی مجاهدی	۵. آقای —
۲. آقای —	۶. آقای —
۳. آقای محمدعلی زاهدی	۷. آقای —
۴. آقای صمیم محمدعلی افشاری	۸. آقای —

باسم حضرت علی بن ابی طالب مورخ ۱۴/۳/۱۴۰۰ ساعت ۱۸ در محل سالن اجتماعات

انجمن نظام مهندسی ساختمان استان یزد
کمیسیون تخصصی برق
۱۴۰۰/۳/۱۸
۳۸۲۶۰۰۸۰۱-۵

کنترل عملیات اجرایی ساختمان

تاسیسات برقی

(مرحله اول)

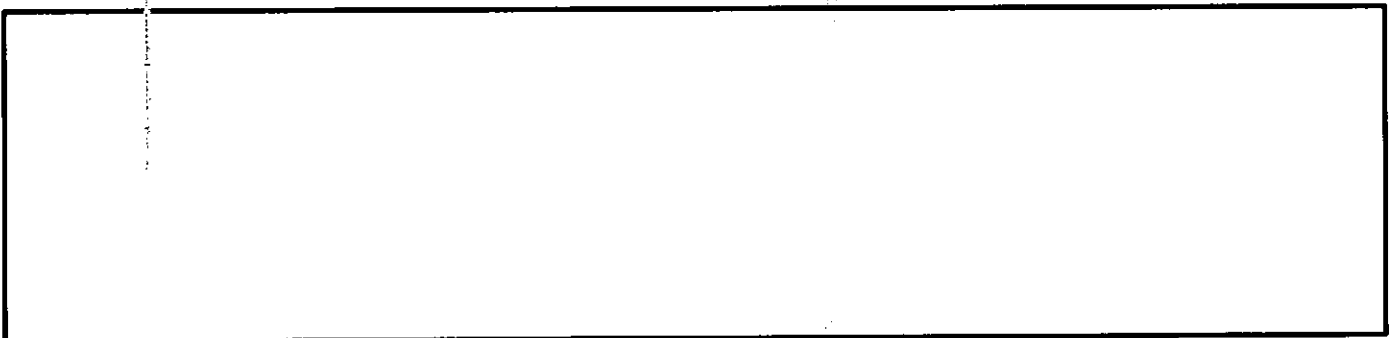


سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

مشخصات پروژه:

نام مالک:	عنوان پروژه:	شماره پرونده نظام مهندسی:
نوع سازه:	کاربری:	متراز پروانه:
مهندس ناظر هماهنگ کننده:	مهندس ناظر:	تاریخ تنظیم گزارش:

کروکی محل پروژه:



ردیف	کنترل	انجام شده	انجام نشده	شامل نمیشود
1	بررسی صلاحیت پیمانکار اجرایی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	بررسی نقشه های اجرایی تاسیسات الکتریکی و هماهنگی با نقشه های معماری، سازه و تاسیسات مکانیکی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	پیش بینی محل سیستم اتصال زمین و نقشه های اجرای آن مطابق با مشخصات فنی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	پیش بینی محل ورود کابل ها به داخل ساختمان	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	غلاف و داکت های لازم جهت عبور کابل های ساختمان	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	پیش بینی محلی احداث پست برق	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	کننده کاری به لوله گذاری تجهیزات برقی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	نصب قوطی کلید روشنایی پریز برق تلفن و آنتن تلویزیون و نیز کنترل ارتفاع آنها مطابق نقشه	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	نصب فریم تابلو های دیواری توکار و تمهیدات لازم برای نصب تابلو های دیواری روکار و ایستاده	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	انطباق تاسیسات سرمایش و گرمایش با تاسیسات برقی موجود در آن فضا	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	عایق کاری کامل در محل تقاطع لوله های برق با لوله های تاسیسات مکانیکی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	نظارت بر ساخت تابلوهای برق به محل استقرار آنها و کنترل تجهیزات موضوعی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	انطباق محل کلید پریز یا طرح معماری	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	نصب و اجرای تابلو موقت کارگاهی	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	اجرای همبندی اصلی در فونداسیون	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	لوله گذاری مدارات فشارضعیف جریان به طور مجزا و مستقل	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

پست ۳۳۰۰ ولت ک برق

به نام یگانه معمار هستی

کنترل عملیات اجرایی ساختمان

تاسیسات برقی

(مرحله اول)

ملاحظات مربوط به ایمنی

۱

ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه های حفاظتی، وسایل دسترسی و...

بله

خیر

توضیحات:

شماره دفتر اندیکاتور شرکت شهرکهای صنعتی

تاریخ

شماره دفتر اندیکاتور نظام مهندسی

تاریخ

مهر و امضای مهندس ناظر

تاریخ

پیرس مین

به نام یگانه معمار هستی

کنترل عملیات اجرایی ساختمان

تاسیسات برقی

(مرحله دوم)



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

مشخصات پروژه:

نام مالک: _____ عنوان پروژه: _____ شماره پرونده نظام مهندسی: _____
نوع سازه: _____ کاربری: _____ مترای پروانه: _____
مهندس ناظر هماهنگ کننده: _____ مهندس ناظر: _____ تاریخ تنظیم گزارش: _____

گروگی محل پروژه:

ردیف	کنترل	انجام شده	انجام نشده	شامل نمیشود
1	سیم کشی مدارات روشنایی پریز برق برقی رسانی به تجهیزات برقی ساختمان و رعایت استاندارد	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	کابل کشی سیستم تلفن و آنتن تلویزیون دستگاه در بازکن سیستم اعلام حریق و دوربین و غیره	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	اجرای سیستم اتصال زمین در کلیه مدار ها سه سیمه و پنج سیمه	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	نصب تجهیزات الکتریکی ساختمان مطابق نقشه ها	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	استفاده سیستم اعلام حریق در ساختمان و رعایت ضوابط اجرایی آن	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	رعایت ضوابط اجرای تاسیسات برقی رسانی آسانسور ساختمان	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	رعایت ضوابط مربوط به برق اضطراری ساختمان	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	نصب تجهیزات صاعقه گیر در بالای ساختمان و بررسی کابل کشی آن تا سیستم اتصال زمین	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	آزمایش و راه اندازی سیستم های اجباری برق ساختمان و کنترل صورت جلسه تحویل	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	آزمایش و راه اندازی سیستم های اختیاری برق ساختمان به کنترل صورت جلسه تحویل	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

مهر و امضاء

به نام یگانه معمار هستی

کنترل عملیات اجرایی ساختمان

تاسیسات برقی

(مرحله دوم)



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان یزد

ملاحظات مربوط به ایمنی

۱ ضوابط ایمنی فردی و کارگاهی (وسایل حفاظت فردی، وسایل و سازه های حفاظتی، وسایل دسترسی و...

خیر

بله

توضیحات:

مهر و امضای مهندس ناظر

تاریخ

شماره دفتر اندیکاتور نظام مهندسی

تاریخ

شماره دفتر اندیکاتور شرکت شهرکهای صنعتی

تاریخ



ریاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد

موضوع: برگزاری وبینار فیبر نوری (FTTH)

باسلام

احتراماً با عنایت به مصوبه کمیسیون تخصصی برق در مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۱ در خصوص برگزاری وبینار شناخت و کاربرد فیبر نوری در ساختمان ، پیشنهاد میگردد جهت بالابردن سطح دانش فنی طراحان و ناظران ، این وبینار ۹۰ دقیقه ای با ارائه آقای مهندس امیر محمد تقی زاده بصورت رایگان برگزار گردد. خواهشمند است دستور فرمایید اقدام لازم معمول گردد.

ضمناً رزومه آقای مهندس تقی زاده ضمیمه میگردد.

دکتر محمد مهدی منصوری

رئیس کمیسیون تخصصی برق

امضاء

پست نشانی هرچه ع ی برق



فرم پیشنهاد آموزشی دوره/اسمینار/همایش مهارتی و آزاد

تاریخ جلسه: ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	کمیته پیشنهاد دهنده: هیئت مدیره تخصصی آن
عنوان دوره/اسمینار/همایش پیشنهادی: فیلتر لوری و طراحی آن	
سرفصل پیشنهادی (طرح موضوع): فیلتر لوری ۱- تاریخچه فیلتر لوری ۲- صافی، فرزاد و اجزای مختلف فیلتر لوری ۳- انواع فیلتر لوری ۴- تکنولوژی فیلتر لوری	
مدت زمان پیشنهادی (به ساعت): حدود ۱،۵ ساعت (۹۰ دقیقه)	
مشخصات استاد پیشنهادی: آقای مهندس امیر کریمی راز	
نتیجه بررسی واحد آموزش:	

سید محمد

امیر محمد تقی زاده

مهندس شبکه های کامپیوتری

ایمیل: amir.t6826@gmail.com

تلفن: ۰۳۵۳۳۱۰۲۴۴۵۰

موبایل: ۰۹۱۳۹۹۳۶۱۶۳



درباره

۸ سال سابقه فعالیت در حیطه طراحی، نظارت، مشاوره و اجرای شبکه های کامپیوتری مبتنی بر انواع بسترهای ارتباطی شبکه و همچنین دیتا سنتر و کانفیگ تجهیزات شبکه.

سوابق تحصیلی

- کارشناسی مهندسی کامپیوتر
دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمان

سوابق شغلی

- کارشناس زیرساخت شبکه
شرکت: پیشگامان کی پاد
مدت همکاری: تیرماه ۹۳ - دی ماه ۹۵
- مدیر فناوری اطلاعات
شرکت: پیشگامان بندرخشک
مدت همکاری: دی ماه ۱۳۹۵ تا کنون

سید محمد

مهارت ها

- طراحی، نظارت، مشاوره و اجرا:
- شبکه های مبتنی بر فیبر نوری ftx- fiber active
- شبکه های مبتنی بر کابل های مسی
- شبکه های مبتنی بر لینک های وایرلس
- دیتا سنتر و اتاق های سرور
- Mikrotik wireless- mikrotik r&s
- Cisco r&s
- تلفن های تحت شبکه (voip)

دوره ها و گواهینامه ها

- ftx
- Cisco ccna
- Mikrotik mtcna
- Mikrotik mtcwe
- voip

پروژه ها

فایل پیوست ارائه می گردد.

Certificate

گواهی نامه پایان دوره

شماره: ۵۲-۲۵۲

کد: ۴۲۱۳۵

تاریخ صدور: ۱۳۹۷/۱/۲۹

TEHRAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

This is to certify that
amir-mohammad teghizadeh
has successfully completed the
requirements for the
course and has achieved the following
score: 100

گواهی می شود
کدام/ آقای: امیر محمد تقی زاده
به شماره شناسنامه: ۳۰۴۰۳۹۰۰۲ ملکه: ۱۳۸۸ ملکه: ۱۱ - رضیجان
دوره: Fix passivo (fix to fix)
راهنم مدت: ۳۲ ساعت (تاریخ: ۱۳۹۷/۱/۰۶ - تاریخ: ۱۳۹۷/۱/۰۹)
با نمره: ۱۰۰ (به درصد) - مدت: از ابتدا (از ابتدا) تا موفقیت
به پایان رسانیده است.

Duration: 32 hrs.
Completion Date: 2018/03/29
Date of Issue: 2018/04/18



علی رحیمی فرد
کاتب نظام مدیر عامل
Deputy of Managing Director

حمیدرضا منصوری
معاون آموزش و پژوهش
Deputy of Education & Research

بهرت بنده

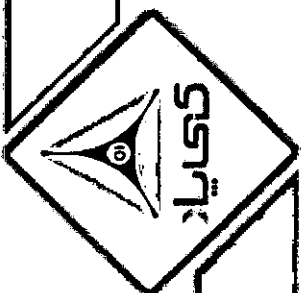
www.kaipodir.ir



گواهینامه

پایان دوره

CERTIFICATE



شماره گواهینامه : KC719312008P
تاریخ صدور : ۱۳۹۳/۱۲/۲۷

THIS IS TO ACKNOWLEDGE

AMIR MOHAMMAD TAGHIZADEH
HAS SUCCESSFULLY COMPLETED ALL
REQUIREMENTS FOR THE
CCNA BY NETWORK ACADEMY & YSTP

THIS CERTIFICATION EARNED ON

18/03/2015 BEARING THE
MEMBERSHIP ID KC719312008P
FOR CERTIFIED CCNA

گواهی می شود خانم / آقای امیر محمدتقی زاده
فرزند علی اصغر به شماره شناسنامه ۲۹۰۰۲۹۰۰۲۰۰۲ صادره از فرسنگان متولد سال ۱۳۶۸ دوره
CCNA را طی مدت ۲۵ ساعت با نمره نهایی ۹۶ از ۱۰۰ در این مرکز با موفقیت به پایان
رسانیده است.

محمدعلی عاقلی
مدیر عامل شرکت پیشگامان رایانه

احمدرضا فقیه خراسانی
معاونت فناوری پارک علم و فناوری

این سند بدون شماره گواهینامه معتبر که قابل رهگیری در سایت kaipodir.ir باشد، فاقد اعتبار است.

۱۵



MikroTik

amir mohammad taghizadeh

having successfully completed the appropriate training and certification requirements, is hereby recognised as a MikroTik certified

MTCNA

1505NA1029

29-05-2015

Valid for three years since issue. Validate the authenticity of this document at <http://www.mikrotik.com/certificates/>
Issued by MikroTika SIA, Pernavas 46, Riga, Latvia



MikroTik

amir mohammad taghizadeh

having successfully completed the appropriate training and certification requirements, is hereby recognised as a MikroTik certified

MTCWE

1602WE071

25-02-2016

Valid for three years since issue. Validate the authenticity of this document at <http://www.mikrotik.com/certificates/>
Issued by MikroTika SIA, Pernavas 46, Riga, Latvia

امیر محمد تاجزاده

بسم الله الرحمن الرحيم

لیست پروژه ها شامل موارد زیر می باشد.

- طراحی، اجرا، بهسازی و رفع عیب شبکه های داخلی
- طراحی، اجرا و رفع عیب شبکه های فیبرنوری
- طراحی، اجرا و رفع عیب شبکه های وایرلس
- طراحی، اجرا و رفع عیب سیستم های دوربین
- طراحی، اجرا و بهسازی اتاق سرور

پروژه شبکه های داخلی :

- طراحی و اجرای شبکه داخلی زیر شامل راه اندازی تجهیزات اکتیو و خدمات پسیو اعم از ترانک لگرنند، کابل شبکه، برق، کروز تلفن، تابلو برق، ارتینگ و تست فلوک می باشد.
- سازمان آموزش و پرورش ناحیه کل
 - بیمارستان گودرز
 - دفتر کارخانه سیمان تجارت مهریز
 - بندر خشک پیشگامان
 - ساختمان پیشگامان تجارت
 - معدن شن و ماسه زرین
 - شرکت نفت یزد
 - کارخانه الکتروود گرافیتی اردکان
 - بانک کارآفرین یزد واقع در تیمسار فلاحی
 - صندوق مهرامام رضا(ع)
 - معدن شن و ماسه یاوری
 - کارخانه کاشی یزد

سید بنی

- دانشگاه پیام نور ستاد استان
- کارخانه گوهر چاپ
- کارخانه عایق کویر
- شرکت آپادانا بهادران
- کارخانه نخ شادریس
- شرکت کاشی ایران زمین
- خوابگاه دانشکده بهداشت
- کارخانه فولاد خاتم
- شرکت نیسا پخش
- شرکت فربین تجارت
- شرکت توسعه ارتباطات پیشگامان بوعلی
- هتل داد
- کارخانه توربین های غدیر
- بانک سپه سرپرستی با طبقات
- بانک سپه شعبه مرکزی
- بانک سپه شعبه باهنر
- بانک سپه شعبه دانشگاه یزد
- بانک سپه ابوالفضل
- بانک سپه شعبه اطلسی
- بانک سپه شعبه رحمت آباد
- بانک سپه شعبه نجف آباد
- بانک سپه شعبه ۲۲ بهمن
- بانک سپه شعبه ۱۴ معصوم
- بانک سپه شعبه آزادی
- بانک سپه شعبه ۷ تیر

- بانک سپه شعبه ابوذر
- بانک سپه شعبه چمران
- بانک سپه شعبه شهید بهشتی
- بانک سپه شعبه ۱۷ شهریور
- بانک سپه شعبه شاهده
- بانک سپه شعبه ابرکوه
- بانک سپه شعبه بعثت
- بانک سپه آزاد شهر
- بانک سپه شعبه مطهری اردکان
- بانک سپه شعبه خاتمی
- بانک سپه شعبه رجایی
- بانک سپه شعبه تفت
- بانک سپه شعبه ایرانشهر
- بانک سپه شعبه بافق
- بانک سپه شعبه دولت اباد

پروژه شبکه های فیبرنوری:

- دانشگاه فرهنگیان یزد
- بندر خشک پیشگامان
- ساختمان پیشگامان تجارت
- کارخانه یگانه پارسه کویر
- فیبرنوری و مفصلبندی و فیوژن فیبرنوری کارخانه فولاد غدیر اردکان
- فیبرنوری و فیوژن پست برق ۲۳۰/۴۰۰ نخلستان بافق
- فیبرنوری و فیوژن بیمارستان گودرز
- فیبر نوری بندر خشک پیشگامان

- فیوژن فیبرنوری کارخانه قند میبد
- فیوژن فیبرنوری کارخانه سیم و کابل یزد
- فیوژن فیبرنوری کارخانه شیشه اردکان
- مفصلبندی و فیوژن فیبرنوری کارخانه فولاد حدید
- مفصلبندی و فیوژن فیبرنوری کارخانه الکتروود کویر
- فیوژن فیبرنوری دانشگاه آزاد تفت
- فیوژن فیبر نوری دانشگاه یزد
- فیوژن فیبرنوری خوابگاه پسران دانشگاه یزد
- رفع عیب فیبرنوری دانشگاه پیام نور یزد بخش صدوق

پروژه شبکه های وایرلس:

- فولاد پارمیدا
- فولاد آریو برزن
- کشتارگاه صنعتی میبد - یزد
- پست برق فشار قوی سرو اردکان
- کارخانه سیمان تجارت مهریز
- معاینه فنی هوای پاک خان نیری
- سازمان جهاد کشاورزی
- شرکت مپنا
- شرکت مشکین راه
- دانشگاه پیام نور واحد رضوانشهر
- بندرخشک پیشگامان
- مخابرات خویدک
- مخابرات هرات
- مخابرات تفت

- مخابرات عقدا
- هتل داد
- نیروگاه برق شهرک صنعتی اردکان
- شرکت آسیا الومینیم
- کارخانه کاشی گلدیس
- معدن سورک ندوشن
- کارخانه صنایع کرک
- دانشگاه خوارزمی تهران
- کارخانه آهن اسفنجی اردکان
- شرکت سفیرسبز
- شرکت ایران خودرو میرجلیلی
- شرکت ناودیس راه دهشیر

پروژه اجرا و بهسازی اتاق سرور :

- اتاق سرور ساختمان تجارت (کوچه شرق) پیشگامان
- اتاق سرور کارخانه یگانه پارسه کویر
- بهسازی اتاق سرور شرکت نفت بندرعباس
- بهسازی اتاق سرور شرکت کار و سرمایه هوشمند
- بهسازی اتاق سرور کارخانه توربین های غدیر
- بهسازی اتاق سرور صندوق مهر امام رضا (ع)
- بهسازی اتاق سرور اداره منابع طبیعی

پروژه دوربین مداربسته تحت شبکه :

- شرکت بندرخشک پیشگامان
- شرکت کاشی ایران زمین

پیوست بند ۵

- شرکت نیسا پخش
- مدرسه دخترانه شهید پاکنژاد
- حسینیه خواجه خضر
- جامایی دوربین های ساختمان تجارت (کوچه شرق) پیشگامان
- رفع عیب دوربین های کارخانه صنایع کرک
- رفع عیب دوربین کارخانه فولاد غدیر

پروژه های متفرقه:

- تدریس کلاس فیبرنوری در پردیس دانشگاه یزد
- بازدید و بررسی بسترهای ارتباطی و مختصات جغرافیایی ایستگاه های تقلیل فشار گاز کل استان یزد به تعداد ۷۴ ایستگاه