



آرامش ، سرعت ، امنیت ، کار آفرینی ، ابتکار ، رضایت مشتری را با نام آساکار تجربه کنید

شرکت آسانسور و پله برقی آساکار (مونت آسانسور سابق) با مدیریت مهندس فیروزفر در سال **1354** به منظور خدمات مهندسی و مونتاژ تاسیس گردید که تاکنون بیش از **1000** پروژه در زمینه پله برقی و آسانسور را طراحی و اجرا نموده است.

در حال حاضر با رای اکثریت اعضاء آقای بهزاد فیروزفر بعنوان عضو هیئت مدیره در سندیکاء انتخاب و در این سمت وظایف خود را بعنوان یک فرد مسئول و پی گیر دقیق اجرای مقررات اساسنامه سندیکاء به انجام می رساند. شرکت آساکار متشکل از بخشهای امور فروش، امور تدارکات، بازرگانی داخلی، بازرگانی خارجی، امور فنی، مدیریت کنترل پروژه، واحد کنترل کیفی (QC)، امور اداری و منابع انسانی، امور مالی و خدمات پس از فروش میباشد و با پشتوانه دانش فنی و با اتکا به تجارب ارزشمند نیروهای متخصص خود در زمینه مشاوره ، طراحی ، تهیه تجهیزات ، نصب و راه اندازی ، راهبری و نگهداری انواع پله برقی و آسانسورهای مسافربر، بیماربر، باری، خودروبر، صنعتی و پانوراما با سیستمهای محرکه کششی و هیدرولیک در ظرفیتهای گوناگون با موفقیت عمل نموده است. این شرکت طراحی و اجرای انواع آسانسورهای خاص با درجه حفاظتی بالا و ضد انفجار (EX) را نیز با دقت و متناسب با استانداردهای جهانی اجرا نموده که مورد بهره برداری قرار گرفته است .

این شرکت دارنده پروانه طراحی و مونتاژ آسانسور از وزارت صنایع معادن به شماره 40/6198، عضو سندیکای صنایع آسانسور و پله برقی ایران و عضو گروه آسایل 20 میباشد.

زمینه فعالیت این شرکت به طور اختصار به شرح زیر می باشد:

1. فروش و نصب و راه اندازی و خدمات پس از فروش انواع آسانسورهای MRL به صورت پک وارداتی مارک های معتبر Hebo (آلمان) و Wittur و اسمبل ایرانی
2. تولید و عرضه انواع آسانسورهای مسافربر ، خودروبر، هیدرولیک و پانورامیک به صورت پک وارداتی و یا تلفیقی تولید داخل با قطعات مرغوب اروپائی
3. انواع پله برقی ، رمپ و پیاده روبرقی در مراکز خرید یا مراکز عمومی

مشخصات کلی شرکت

1	محل شرکت و شماره ثبت	تهران ، بشماره 31828
2	فعالیت شرکت آساکار : طراحی، فروش ، اجرا ، سرویس ، نگهداری و سایر خدمات	
3	آدرس دفتر مرکزی - شعبه 1 : تهران - خیابان کریمخان - بین ایرانشهر و سنائی- پلاک 103 - ساختمان شمالی - طبقه دوم - واحد 15 - تلفن : 88843698-9 فکس : 88841122 آدرس شعبه 2: عباس آباد - سهروردی شمالی - خیابان شهرتاش - پلاک 76 - طبقه سوم - واحد 9 تلفن : 88766451-88769674	

شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

مجتمع مسکونی برج بهار 2

مکان	: بابلسر- بلوار نخست وزیری - برج بهار 2
کارفرما	: آقای مهندس راشد
مشاور	: آقای مهندس فرجیان
مدت قرارداد	: 9 ماه

موضوع پیمان

خرید ، نصب و راه اندازی چهاردستگاه آسانسور مسافری 22 توقف و ماشین بر 5 توقف به ظرفیت 8 نفر و سرعت 1.6 متر بر ثانیه با سیستم VVVF و یک دستگاه آسانسور ماشین بر به ظرفیت 2000

مقادیر اصلی قرارداد طراحی و نصب

1) طراحی و ساخت چاهک

- الف - نصب ستونهای فلزی سازه مطابق نقشه های فنی مهندسی
- ب - نصب و جوشکاری کلافهای مربوطه که با بازبینی تست جوش در ساختمان مورد تایید قرار گرفته است .

2) دپارتمان مکانیکال اعم از :

- الف - مونتاژ کابین مسافری و ماشین بر با تمامی ظرفیت آن با تجهیزات
- ب - نصب درب و ریل های مربوطه مطابق نقشه های قسمت فنی مهندسی مطابق اصول فنی و استاندارد بازرسی ایران

3) دپارتمان بهره برداری :

- الف - سیم کشی داخل چاهک ، موتورخانه ، کابین ، تجهیزات الکتریکی
- مطابق نقشه و تابلو میکروپرسسوری با توجه به استاندارد و **ISO9001**
- ب - راه اندازی آسانسور بطور کامل و تحویل به اداره استاندارد





شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

هتل بین المللی اسپیناس (بلوار کشاورز)

مکان: تهران - بلوار کشاورز
کارفرما: آقای مهندس مدرسی و آقای مهندس علی آبادی
مشاور:
مدت قرارداد: 200 روز

موضوع پیمان

دو دستگاه آسانسور 16 ایستگاه
به ظرفیت 800 کیلوگرم با تزئینات MDF استیل و نورپردازی
مجهز به موتور گیرلس ویتور با سرعت 1.6 m/s

مقادیر اصلی قرارداد طراحی و اجرا

(1) طراحی و ساخت چاهک فلزی

نصب و جوشکاری کلافهای سازه با ریختی فایر و اتصال

چاهک فلزی به سازه بتونی ساختمان

(2) دپارتمان مکانیکال

الف - مونتاژ کابین مسافربر بهمراه MAIN STRUCTURE - شستی کابین

LCD گرافیکی بهمراه موسیقی آوا و اعلام معایب توسط SMS

ب - نصب ریل و دربهای طبقات با روکش Stainless Steel مطابق نقشه های

قسمت فنی مهندسی شرکت SELCOM با رعایت اصول فنی و استاندارد

(3) دپارتمان بهره برداری

الف - سیم کشی داخل چاهک، موتورخانه، کابین، تجهیزات الکتریکی

مطابق نقشه تابلوی میکروکنترلی PAAR CONTROL بانضمام بردهای

الکترونیکی چند لایه و انطباق با سیستم CLOSE LOOP





شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

کارخانه چوب و کاغذ مازندران

مکان	: ساري - کارخانه مرکزي
کارفرما	: چوب و کاغذ مازندران
مشاور	: شرکت ایریتک (IRITEC)
مدت قرارداد	: 120 روز

موضوع پیمان

خرید و نصب و راه اندازی دو دستگاه آسانسور
الف - 8 نفره ، 9 توقف جهت کارخانه اصلی

ب - 8 نفره ، 5 توقف جهت دفتر مدیریت و مهمانان **VIP**

جهت حضور آقای هاشمی رفسنجانی



مقادیر اصلی قرارداد طراحی و اجراء

1) طراحی و ساخت چاهک

- الف - نصب ستونهای فلزی مطابق نقشه های دفتر فنی مهندسی کارخانه
- ب - نصب و جوشکاری کلافهای سازه با ریکتی فایر - تست جوشکاری های انجام شده توسط گروه مهندسی شرکت ایریتک (IRITEC)
- 2) دپارتمان مکانیکال اعم از :

- الف - مونتاژ کابین مسافربر بهمراه **MAIN STRUCTURE** - شستی کابین LCD بهمراه موسیقی آوا و اعلام معایب توسط **SMS**
- ب - نصب درب و ریل های تمام اتوماتیک مطابق نقشه های قسمت فنی مهندسی شرکت **FERMATOR** مطابق اصول فنی و استاندارد بازرسی **ISQI**

3) دپارتمان بهره برداری

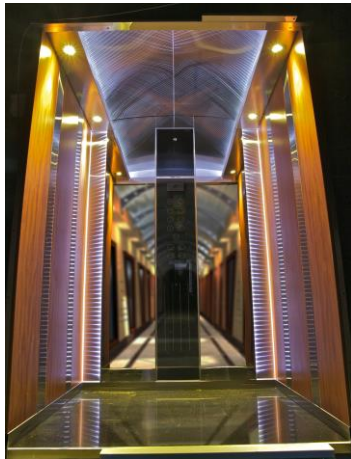
- الف - سیم کشی داخل چاهک ، موتورخانه ، کابین ، تجهیزات الکتریکی
- ب - مطابق نقشه و تابلو میکروپرسسوری **RAYAN RAN** بانضمام بردهای الکترونیکی چند لایه و انطباق ان با **MAIN SYSTEM - PROG**
- ب - راه اندازی آسانسور بطور کامل و تحویل به اداره استاندارد با حضور

آقای هاشمی رفسنجانی



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

شرکت ملی گاز ایران



مکان	: تهران ساختمان شماره (5)
کارفرما	: شرکت ملی گاز ایران
مشاور	: شرکت ساختمانی بوچ
مدت قرارداد	: 10 ماه

موضوع پیمان

خرید و نصب و راه اندازی یکدستگاه آسانسور
مسافری به ظرفیت 8 نفره ، 11 توقف با سیستم **VVVF**

مقادیر اصلی قرارداد طراحی و اجراء

- طراحی و ساخت چاهک
 - الف - نصب ستونهای فلزی مطابق نقشه های دفتر فنی مهندسی **ASA KAR** به صورت خود ایستای
 - ب - نصب و جوشکاری کلافهای سازه با ریختی فایر - تست جوشکاری های انجام شده توسط شرکت ساختمانی بوچ
 - 2) دپارتمان مکانیکال اعم از :
 - الف - مونتاژ کابین مسافری بهمراه **MAIN STRUCTURE** - شستی کابین LCD بهمراه موسیقی آوا و اعلام معایب توسط **SMS**
 - ب - نصب ریل و دربهای تمام اتوماتیک مطابق نقشه های قسمت فنی مهندسی شرکت **SELCOM** مطابق اصول فنی و استاندارد بازرسی **ISQI**
 - 3) دپارتمان بهره برداری
 - الف - سیم کشی داخل چاهک ، موتورخانه ، کابین ، تجهیزات الکتریکی
 - ب - مطابق نقشه و تابلو میکروکنترلری **PAAR CONTROL** بانضمام بردهای الکترونیکی چند لایه و انطباق ان با **MAIN SYSTEM** تلفیق **BLOCK OUT**
 - ب - راه اندازی آسانسور بطور کامل و تحویل به اداره استاندارد



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

شرکت تعاونی مسکن مخابرات اراک

مکان :	اراک :
کارفرما :	مخابرات اراک :
مدت قرارداد :	9 ماه :
تعداد دستگاه :	12 دستگاه :
تعداد توقف :	12 ایستگاه :



موضوع پیمان

تکمیل نصب و راه اندازی 12 دستگاه آسانسور مسافربرو باربر - گیرلس (**GearLess**) به ظرفیت 13 نفره - 6 نفره با سیستم **VVVF** سرعت 1/6 متر بر ثانیه

مقادیر اصلی قرارداد طراحی و اجراء

(1) طراحی و ساخت چاهک

الف - نصب ستونهای فلزی مطابق نقشه های مهندسی

ب - نصب و جوشکاری کلافهای سازه با ریختی فایر - تست جوشکاری های انجام شده توسط گروه مهندسی مخابرات و نظام مهندسی اراک

(2) دپارتمان مکانیکال اعم از :

الف - مونتاژ کابین مسافربر به همراه **MAIN STRUCTURE** - شستی کابین **LCD** گرافیکی به همراه موسیقی آوا و اعلام معایب توسط **SMS**

ب - نصب درب و ریل های تمام اتوماتیک مطابق نقشه های قسمت فنی مهندسی شرکت **SEMATIC** مطابق اصول فنی و استاندارد بازرسی **ISQI**

(3) دپارتمان بهره برداری

الف - سیم کشی داخل چاهک ، موتورخانه ، کابین ، تجهیزات الکتریکی

ب - مطابق نقشه و تابلو میکروپرسسوری **ARYAN** بانضمام بردهای

الکترونیکی چند لایه و انطباق ان با **MAIN SYSTEM** و تلفیق **BLOCK OUT**

ب - راه اندازی آسانسور بطور کامل و تحویل به اداره استاندارد



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

شرکت پتروشیمی شهید تندگویان

مکان:	ماهشهر - منطقه ویژه اقتصادی
کارفرما:	پتروشیمی تندگویان - پالایشگاه امام
مشاور:	شرکت ناموران
مدت قرارداد:	9 ماه



موضوع پیمان

خرید و نصب 3 دستگاه آسانسور باری- مسافری به ظرفیت 3 تن بصورت سیستم 1:2 با سیستم کنترلر **VVVF** با درایو مخصوص آسانسور باربر و طراحی مجموعه مطابق ضوابط استاندارد **EN 81** به همراه تجهیزات ایمنی مخصوص پالایشگاه های بین المللی

مقادیر اصلی

- طراحی و ساخت چاهک
نظارت برآهن کشی داخل چاهک آسانسور با **استاندارد بین المللی**
الف - نصب ستونهای اصلی چاهک و تایید آن توسط ناظران بین المللی از لحاظ تست جوشکاری با دستگاه ریختی فایر
ب - نصب و جوشکاری کلافهای سازه اصلی و اپکسی سازی کلی سازه با استاندارد بین المللی پالایشگاه های جهان و تحویل به دپارتمان فنی مهندسی
(2) دپارتمان مکانیکال
الف - مونتاژ کابین باری-مسافری در محل نصب **SHAFT** با جرثقیل متحرک
ب - نصب درب و ریل آسانسور مطابق اصول فنی و استاندارد ایران
(3) دپارتمان بهره برداری سازمان
الف - سیم کشی داخل چاهک ، موتورخانه ، کابین مطابق نقشه و تابلوی میکروپرسسوری با توجه به استاندارد **IP54**
ب - راه اندازی آسانسور بطور کامل و تحویل به اداره استاندارد **SGS** بین المللی



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

شرکت پتروشیمی تبریز



مکان :	تبریز :
کارفرما :	پتروشیمی تبریز ، واحد الفین :
مشاور :	شرکت مهنیرو :
مدت قرارداد :	4 ماه :

موضوع پیمان

تکمیل نصب و راه اندازی یکدستگاه آسانسور مسافری به ظرفیت 8 نفره با سیستم **VVVF** درجه حفاظتی **ضد انفجار (EX)** مطابق ضوابط استاندارد **EN 81** به همراه تجهیزات ایمنی مخصوص پالایشگاه های بین المللی در سطح جهان

مقادیر اصلی

1 (طراحی و ساخت چاهک

نظارت برآهن کشی داخل چاهک آسانسور با **استاندارد بین المللی**

الف - نصب ستونهای اصلی چاهک و تایید آن توسط ناظران بین المللی از لحاظ تست جوشکاری با دستگاه ریکتی فایر

ب - نصب و جوشکاری کلافهای سازه اصلی و اپکسی سازی کل سازه با استاندارد بین المللی پالایشگاه های جهان و تحویل به دپارتمان فنی مهندسی (2) دپارتمان مکانیکال

الف - مونتاژ کابین باری-مسافری در محل نصب **SHAFT** با چرثقیل متحرک

ب - نصب درب و ریل آسانسور مطابق اصول فنی و استاندارد ایران با معیار اروپائی

(3) دپارتمان بهره برداری سازمان

الف - سیم کشی داخل چاهک ، موتورخانه ، کابین مطابق نقشه و تابلوی میکروپرسسوری با توجه به استاندارد **IP54**

ب - راه اندازی آسانسور بطور کامل و تحویل به اداره استاندارد **SGS** و کارفرما



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

شرکت خودرو سازی کرمان موتور - دوو

مکان	: جاده مخصوص کرج - دفتر مرکزی
کارفرما	: خودرو سازی کرمان موتور
مشاور	: شرکت مهندسی خودرو سازی
مدت قرارداد	: 6 ماه



موضوع پیمان

خرید و نصب 3 دستگاه آسانسور مسافری تمام لوکس به ظرفیت 6 نفره و 13 نفره با سیستم **VVVF** با کنترل فرمان دوبلکس

سرعت استاندارد 1/6 متر بر ثانیه - **BUSY TRAFFIC**

مقادیر اصلی قرارداد طراحی و اجرا

(1) طراحی و ساخت چاهک

الف - نصب ستونهای فلزی مطابق نقشه های مهندسی خودرو سازی

ب - نصب و جوشکاری کلافهای سازه با ریختی فایر - تست جوشکاری

های انجام شده توسط گروه مهندسی خوردوسازان

(2) دپارتمان مکانیکال اعم از :

الف - مونتاژ کابین مسافربر بهمراه **MAIN STRUCTURE** - شستی کابین

LCD گرافیکی بهمراه موسیقی آوا و اعلام معایب توسط **SMS**

ب - نصب درب و ریل های تمام اتوماتیک مطابق نقشه های قسمت فنی

مهندسی شرکت **SELCOM** مطابق اصول فنی و استاندارد بازرسی **SGS**

(3) دپارتمان بهره برداری

الف - سیم کشی داخل چاهک، موتورخانه، کابین، تجهیزات الکتریکی

ب - مطابق نقشه و تابلو میکروپرسسوری **RAYAN RAN** بانضمام بردهای

الکترونیکی چند لایه و انطباق ان با **MAIN SYSTEM**

ب - راه اندازی آسانسور بطور کامل و تحویل به اداره استاندارد در بازدید اول



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

پاساژ زنجیره ای خلیج فارس ایران

مکان	قزوین - خیابان امام
کارفرما	آقای مهندس درخشان و گروه همکار
مشاور	شرکت مهندسی افرا
مدت قرارداد	180 روز

موضوع پیمان

- 1- پله برقی وارداتی 10 دستگاه
- 2- آسانسور 6 دستگاه مسافربر به ظرفیت 1000 کیلوگرم
- 3- آسانسور **PANAROMA** (شیشه ای) - 2 دستگاه به ظرفیت 800 کیلوگرم با فریم تمام استیل و نورپردازی بیرونی

مقادیر اصلی قرارداد طراحی و اجرا

(1) طراحی و ساخت چاهک

الف - نصب **MAIN STRUCTURE** پله برقی مطابق نقشه های مهندسی

پله برقی **A & K**

ب - نصب و جوشکاری کلافهای سازه با ریختی فایر - تست جوشکاری

های انجام شده توسط گروه مهندسین مشاور سازه

(2) دپارتمان مکانیکال اعم از :

الف - مونتاژ کابین مسافربر بهمراه **MAIN STRUCTURE** - شستی کابین

LCD گرافیکی بهمراه موسیقی آوا و اعلام معایب توسط **SMS**

ب - نصب درب و ریل ها مطابق نقشه های قسمت فنی مهندسی شرکت

SELCOM با رعایت اصول فنی و استاندارد بازرسی **SGS**

(3) دپارتمان بهره برداری

الف - سیم کشی داخل چاهک ، موتورخانه ، کابین ، تجهیزات الکتریکی

ب - مطابق نقشه و تابلو میکروکنترلی **PAAR Control** بانضمام بردهای

الکترونیکی چند لایه و انطباق ان با **MAIN SYSTEM**





شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

شرکت تولیدی الیاف ایران

مکان: جاده قدیم کرج

کارفرما: شرکت الیاف

مشاور: شرکت ساختمانی بوچ

مدت قرارداد: 45 روز



موضوع پیمان

خرید و نصب و راه اندازی یکدستگاه آسانسور به ظرفیت 2/5 تن ، 8 توقف در کارخانه مرکزی جهت جابجایی های حجیم

مقادیر اصلی قرارداد طراحی و اجرا

1 (طراحی و ساخت چاهک

نظارت برآهن کشی داخل چاهک آسانسور با **استاندارد بین المللی**

الف - نصب ستونهای اصلی چاهک و تایید آن توسط ناظران بین المللی از لحاظ تست جوشکاری با دستگاه ریکتی فایر

ب - نصب و جوشکاری کلافهای سازه اصلی و اپکسی سازی کل سازه با استاندارد بین المللی پالایشگاه های جهان و تحویل به دپارتمان فنی مهندسی دپارتمان مکانیکال

الف - مونتاژ کابین باری-مسافری در محل نصب **SHAFT** با جرثقیل متحرک

ب - نصب درب و ریل آسانسور مطابق اصول فنی و استاندارد ایران با معیار اروپایی

3) دپارتمان بهره برداری کارخانه

الف - سیم کشی داخل چاهک ، موتورخانه ، کابین مطابق نقشه و تابلوی میکروپرسسوری با توجه به استاندارد **IP54**

ب - راه اندازی آسانسور بطور کامل و تحویل به اداره استاندارد **IEI** و کارفرما



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

بانک مرکزی استان اربیل (عراق)

مکان: کردستان عراق

کارفرما: بانک مرکزی

مشاور: مهندس بدرالدین

مدت قرارداد: 180 روز



موضوع پیمان

خرید و نصب و راه اندازی دو دستگاه آسانسور

الف - 13 نفره ، 10 توقف - **VIP ESPECIAL**

ب - 10 نفره ، 10توقف - **CUSTOM**

مقادیر اصلي

1) نظارت برآهن کشي داخل چاهك آسانسور با **استاندارد بين المللی**

الف - نصب ستونهاي اصلی چاهک و تایید آن توسط ناظران بين المللی از لحاظ

تست جوشکاری با **TESTER**

ب - نصب و جوشکاری کلافهاي سازه اصلی و اپکسی سازی کل سازه با

استاندارد بين المللی دپارتمان فنی مهندسی و طراحی اربیل عراق

(2) دپارتمان مکانیکال

الف - مونتاژ کابین مسافري در محل نصب **SHAFT** با چرثقیل متحرک

ب - نصب درب و ریل آسانسور مطابق اصول فني و استاندارد ایران با معیار اروپائی

(3) دپارتمان بهره برداري کارخانه

الف - سیم کشي داخل چاهك ، موتورخانه ، کابین مطابق نقشه و تابلوی

میکروپرسسوري با توجه به استاندارد **IP54**

ب - راه اندازي آسانسور بطور کامل و تحویل به اداره استاندارد **IEI** و کارفرما



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

شهرداری منطقه کهریزک

مکان :	کهریزک :
کارفرما :	شهرداری کهریزک :
مشاور :	مهندس فضلی :
مدت قرارداد :	3 ماه :

موضوع پیمان

خرید ، نصب و راه اندازی یکدستگاه آسانسور
به ظرفیت 8 نفره با سیستم **VVVF**

مقادیر اصلی قرارداد طراحی و اجرا

1 (طراحی و ساخت چاهک

- الف - نصب ستونهای فلزی مطابق نقشه های دفتر فنی مهندسی **ASA KAR**
- ب - نصب و جوشکاری کلافهای سازه با ریختی فایر - تست جوشکاری های انجام شده توسط گروه مهندسی شرکت آرین بنا
- 2 (دپارتمان مکانیکال اعم از :
 - الف - مونتاژ کابین مسافربر بهمراه **MAIN STRUCTURE** - شستی کابین LCD بهمراه موسیقی آوا و اعلام معایب توسط **SMS**
 - ب - نصب درب و ریل های تمام اتوماتیک مطابق نقشه های قسمت فنی مهندسی شرکت **FERMATOR** مطابق اصول فنی و استاندارد بازرسی **ISQI**
- 3 (دپارتمان بهره برداری
 - الف - سیم کشی داخل چاهک ، موتورخانه ، کابین ، تجهیزات الکتریکی
 - ب - مطابق نقشه و تابلو میکروپرسسوری **RAYAN RAN** بانضمام بردهای الکترونیکی چند لایه و انطباق ان با **MAIN SYSTEM - Prog**
 - ب - راه اندازی آسانسور بطور کامل و تحویل به اداره استاندارد



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

- 1- رستوران نایب : مسافربر - 6 نفره - 6 توقف - یکدستگاه **VVVF**
سعادت آباد، میدان کاج- جناب آقای مهندس محمدی
- 2- خودروسازی کرمان : 6 نفره - 8 توقف - دو دستگاه **VVVF**
خیابان مهناز، ساختمان دوو، 8 نفره و 9 توقف - مهندس یوسفی-
- 3- خوردروسازی کرمان : 8 نفره دوستگاه - 17 نفره یک دستگاه - 10 توقف **VVVF**
جاده مخصوص کرج - بلوار کرمان خودرو - جناب آقای مهندس یوسفی
- 4- بانک توسعه صادرات ایران : 6 نفره - 6 توقف - یک دستگاه **VVVF**
خیابان میرزای شیرازی - ساختمان توسعه صادرات مهندس بوستانی
- 5- سازمان هلال احمر ایران : 13 نفره (بیماربر) - 2 توقف **VVVF**
تهران پارس- خیابان جشنواره - مهندس جدیری
- 6- سازمان هلال احمر (سها) : باربر و غذا بر با ترولی - 2 توقف
اتوبان تهران - قزوین - نرسیده به هشتگرد سازمان هلال احمر
- 7- هتل بین المللی آستارا (شیشه ای) : 10 نفره ، 10 توقف - دو دستگاه **VVVF**
شهر آستارا - جنب برکه - حاج آقا امیری
- 8- برج آی تک جردن: 6 و 8 و 13 نفره - 15 توقف - 3 دستگاه **VVVF**
خیابان جردن -
- 9- مجتمع تجاری سرو (قسمت رستوران) : 13 نفره، 14 توقف - یکدستگاه **VVVF**
خیابان سرو - رستوران سرو - جناب آقای مهندس محمدی
- 10- پاساژ پارچه سرای فلسطین : 6 نفره - 6 توقف - دو دستگاه
خیابان فلسطین- پاساژ فلسطین - جناب آقای مهندس بشیردل



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

- ◀ 11- منزل آقای کرباسچی (شهردار سابق) : 6 نفره - 5 توقف **VVVF**
نیاوران - جنب پارک جمشیدیه - خ مریم - مهندس صابر-
- ◀ 12- ورزشگاه فرهنگی ورزشی فرحزاد : 8 نفره - 8 توقف (گیرلس) **VVVF**
شهرک غرب- بلوار فرحزادی - جناب آقای مهندس محمدی
- ◀ 13- بیمارستان امام حسن نظر آباد - سه دستگاه بیماربر - 5 توقف **VVVF**
هشتگرد - نظرآباد - جناب آقای مهندس حسینی
- ◀ 14- شرکت هیبرید زرنديه (کارخانه فولاد) : 6 نفره - 5 توقف یکدستگاه **VIP**
جاده ساوه - کارخانه فولاد - مهندس غلامی
- ◀ 15- - سازمان هلال احمر سها : به ظرفیت 1200 کیلوگرم - 4 توقف **VVVF**
شهرستان چالوس - شهر سلمان شهر - مهندس براری
- ◀ 16- مهندس عابدی : سیستم **ROOM LESS** یکدستگاه - 8 نفره - 9 توقف **VVVF**
خیابان آجودانیه - خیابان چهارم - مهندس عابدی
- ◀ 17- مرکز بهداشت نظر آباد :- بیمار بر ، تخت بر - 4 توقف **VVVF**
هشتگرد - نظر آباد - مهندس آزاد فلاح
- ◀ 18- مهندس عرفانیان - 2 دستگاه - 8 نفره - 9 توقف **VVVF**
تهران - منطقه دارا آباد - خ دارا آباد - مهندس عرفانیان
- ◀ 19- بیمارستان کوثر قزوین - بیمار بر ، تخت بر **VVVF**
شهرستان قزوین - بیمارستان کوثر قزوین
- ◀ 20- مهندس خسرو شاهی : 8 نفره - 9 توقف (**GEAR LESS**) - **VVVF**
شریعتی - پاسداران - خ نظامی مهندس خسروشاهی



- ◀ 21- برج کار سیلو : 13 نفره - 21 طبقه - یکدستگاه **VVVF**
شهرستان رشت - فاز اول - برج کار سیلو
- ◀ 22- برج کار سیلو : 13 نفره - 21 طبقه - یکدستگاه **VVVF**
شهرستان قزوین - تاکستان - فاز شمالی - برج کار سیلو
- ◀ 23- برج کار سیمان لوشان : به ظرفیت 2000 تنی لوشان **VVVF**
شهرستان قزوین - لوشان - فاز شمالی - برج کار سیلو لوشان
- ◀ 24- دانشگاه علم و صنعت: 6 نفره - 6 توقف - یکدستگاه **VVVF**
تهران - رسالت - دانشگاه علم و صنعت - دفتر فنی و مهندسی دانشگاه
- ◀ 25- تعاونی مسکن برق تهران : دو دستگاه 8 نفره - 11 توقف **VVVF**
شهرک غرب - بلوار فرهنگ - خ - مجتمع برق - مهندس اکبری
- ◀ 26- بانک اقتصاد نوین (بلوار اسفندیار) - معلول بر و غذا بر - دو دستگاه
شهرک غرب - بلوار فرهنگ - خ - مجتمع برق - مهندس اکبری
- ◀ 27- برج نیاوران : دو دستگاه - 10 نفره - 16 توقف **VVVF**
نیاوران - جنب فرهنگسرای نیاوران - آقای مهندس حسن زاده
- ◀ 28- دکتر بنا زاده : یکدستگاه - 8 نفره - 7 توقف **VVVF**
تخت طاووس - قائم مقام فراهانی - مهندس فرهادی
- ◀ 29- مهندس یمنی : دو دستگاه - 8 نفره - 10 توقف **VVVF**
ولنجک - خیابان درکه - مهندس یمنی
- ◀ 30 - مهندس حیدری : یک دستگاه - 6 نفره - 6 توقف **VVVF**
تخت طاووس - خیابان میرزای شیرازی - مهندس حیدری



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

- ◀ 31- سازمان تبلیغات اسلامی : 8 نفره – 10 توقف- یکدستگاه **VVVF**
خیابان فلسطین – جنت میدان فلسطین – سازمان تبلیغات
- ◀ 22- سازمان بیوشیمی ایران : 6 نفره ، 6 توقف – یکدستگاه
شهرستان کرمانشاه – میدان اصلی شهر – سازمان بیوشیمی ایران
- ◀ 33- کارخانه لاستیک سازی دنا : باربر 2500 کیلوگرم – 5 توقف **VVVF**
شهرستان شیراز – کارخانه لاستیک سازی
- ◀ 34 - مهندس مجیدی : 8 نفره – 9 توقف – یکدستگاه **VVVF**
ملاصدرا – شیخ بهایی – مهندس مجیدی
- ◀ 35- بیمارستان محلات : بیماربر و تخت بر- یکدستگاه **VVVF**
زنجان – محلات
- ◀ 36- مهندس مودلر (شیشه ای) - 2 دستگاه – 8 نفره – 9 توقف **VVVF**
خیابان ظفر- نرسیده به ولیعصر
- ◀ 37- آقای قاضی : 6 نفره ، 8 توقف – یکدستگاه **VVVF**
خیابان نیاوران – میدان یاسر – مجتمع مسکونی مهر
- ◀ 38- آقای دکتر عبقری : 8 نفره ، 8 توقف – یکدستگاه **VVVF**
خیابان ولیعصر- کوچه پرستو – مهندس عبقری
- ◀ 39- آقای جلیلیان : 6 نفره ، 8 توقف – یکدستگاه
شهرک غرب – فاز 1- خیابان ایران زمین – مهندس جلیلیان
- ◀ 40- آقای مهندس سعد : 8 نفره – 10 توقف – یکدستگاه **VVVF**
خیابان نیاوران – مهندس سعد



◀ 41- آقای مروت : 6 نفره - 5 توقف - یکدستگاه **VVVF**

ستارخان - خیابان پاتریس

◀ 42- مهندس صابر(معاون سابق شهردار) : 6نفره - 10 توقف - یکدستگاه

خیابان پاسداران - نیش مهندس صابر

◀ 43- آقای مهندس تیماچی : 6 نفره - 7 توقف- یکدستگاه **VVVF**

شریعتی - قلعهک - مهندس بهشتی

◀ 44- خانم کروی : 6نفره - 6 توقف 0 یکدستگاه **VVVF**

آیت الله کاشانی - بعداز شاهین - خانم مهندس کروی

◀ 45- آقای فرجیان : 8 نفره ، 8 توقف - یکدستگاه **VVVF**

خیابان پاسداران

◀ 46- مهندس نقره کار : دو دستگاه - 8 نفره - 9 توقف **VVVF**

جردن - بالاتراز ظفر - خیابان صبا - مهندس نقره کار

◀ 47- آقای تبریزیان : 6 نفره - 8 توقف - یکدستگاه میکروپروسسور

خیابان میرداماد - ساختمان مسکونی فتح - مهندس تبریزیان

◀ 48- مرکز کنترل : 6 نفره - 6 توقف - یکدستگاه **VVVF**

خیابان مطهری - بعداز وزرا - ساختمان مرکزکنترل ایران

◀ 49- آقای مهندس نجف زاده : 12 نفره - 10 توقف - یکدستگاه

پاسداران

◀ 50- آقای مهندس نخعی : 6 نفره - 6 توقف - یکدستگاه **VVVF**

خیابان قطریه



- ◀ 51- آقاي مهندس هاشم پور : 10 نفره – 9 توقف - يكدستگاه
خیابان آصف
- ◀ 52- آقاي دكتر پيرزاد : 8 نفره – 8 توقف – يكدستگاه
خیابان میرداماد
- ◀ 53- آقاي دكتر كلباسي : 6 نفره – 6 توقف – يكدستگاه
خیابان کریمخان
- ◀ 54- آقاي مهندس محمدي : 6 نفره – 8 توقف – يكدستگاه
شهرک غرب - مهستان
- ◀ 55- آقاي مهندس ارجمند : 6 نفره – 8 توقف – يكدستگاه
بزرگراه مدرس – خیابان گلپاد
- ◀ 56- آقاي مهندس محمدي : 6 نفره – 8 توقف – يكدستگاه
بلوار فرحزاد
- ◀ 57- آقاي دكتر خسروي : 8 نفره – 9 توقف – يكدستگاه
ولنجك
- ◀ 58- آقاي مهندس جهان آراء : 8 نفره – 8 توقف – يكدستگاه
ولنجك
- ◀ 59- آقاي مهندس كاوسي : 8 نفره – 7 توقف – يكدستگاه
ملاصدرا - شيخ بهائي
- ◀ 60- آقاي مهندس نوروزي : 8 نفره – 10 توقف – يكدستگاه
ملاصدرا - شيخ بهائي



- 61- آقای دکتر الیاسی : : 12 نفره - 7 توقف - یکدستگاه
لواسان
- 62- آقای مهندس نقره کار : 7 نفره - 8 توقف - یکدستگاه
شریعتی-کوچه داد
- 63- آقای مهندس فاضل : 6 نفره - 8 توقف - یکدستگاه
درکه - یمنی
- 64- آقای مهندس پیروزفر : 8 نفره - 10 توقف - یکدستگاه
یوسف آباد-خیابان 39
- 65- آقای مهندس نیکنامیان : 6 نفره - 8 توقف - یکدستگاه
بلوار مرزداران
- 66- کلانتری قلعهک : 6 نفره - 5 توقف - یکدستگاه
شریعتی - قلعهک
- 67-



شرکت آسانسور و پله برقی آساکار

پروژه های پله برقی
XINDA
ساخت کشور چین

پروژه های اجرا شده

پله برقی XINDA و CANNY چین

(2 دستگاه)	تهران	1- پاساژ ارضی _ یافت آباد
(2 دستگاه)	تهران	2- پاساژ شریعتی
(2 دستگاه)	شهریار	3- پاساژ ولیعصر
(2 دستگاه)	اردبیل	4- پاساژ ادربیل 110
(2 دستگاه)	کرمان	5- پاساژ آزادی
(1 دستگاه)	همدان	6- پاساژ بوعلی
(2 دستگاه)	سمنان	7- بازار ارگ
(4 دستگاه)	بندر انزلی	8- بازار ونوس
(6 دستگاه)	تهران	9- مجتمع نور

