



الشراكة سازمانی
نوین تراس
«سهامی خاص»



تهران ، خیابان شیخ بهایی شمالی ، خیابان امداد غربی ، کوچه موسوی شماره یک ،
کد پستی : ۱۹۹۳۷-۵۳۱۶۵

تلفن : ۸۸۰۶۴۳۴۹ (۱۵ خط) دورنگار : ۸۸۰۴۴۴۴۵

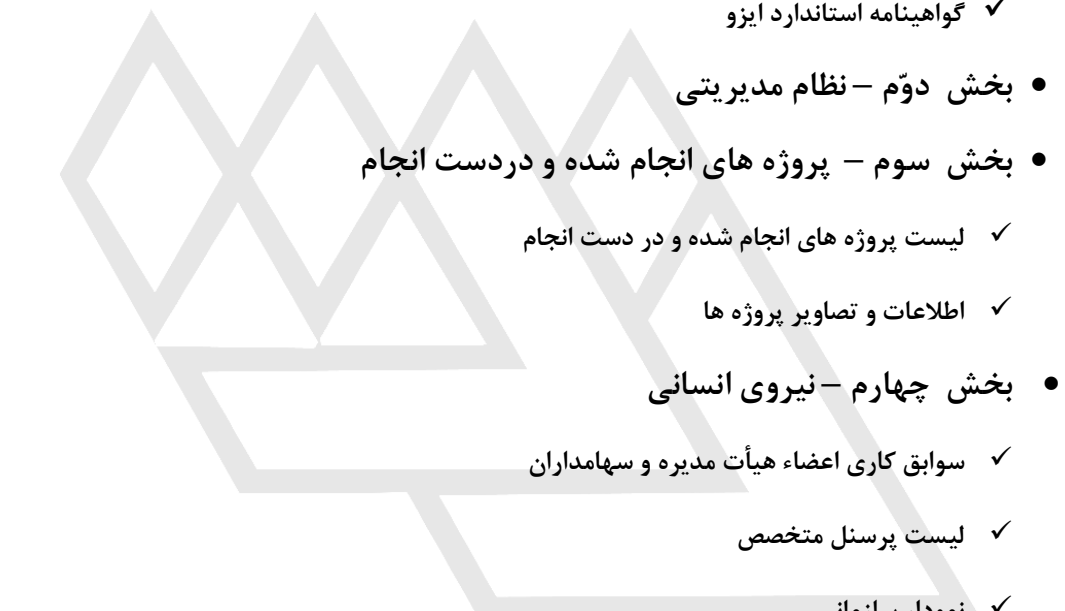
NO.1 MOUSSAVI ALLEY WEST EMDAD STREET SHEIKH BAHAAE AVE.

Po.Box : 19937-53165

Tel:+982188044445 Fax:+982188064349

E-mail : info@novintruss.com

فهرست مطالب



- مقدمه
- بخش اول - مدارک رتبه بندی و ثبتی و گواهینامه استاندارد ایزو
 - ✓ گواهینامه احراز صلاحیت از سازمان برنامه
 - ✓ آگهی تأسیس و آخرین تغییرات
 - ✓ گواهینامه استاندارد ایزو
- بخش دوم - نظام مدیریتی
- بخش سوم - پروژه های انجام شده و در دست انجام
 - ✓ لیست پروژه های انجام شده و در دست انجام
 - ✓ اطلاعات و تصاویر پروژه ها
- بخش چهارم - نیروی انسانی
 - ✓ سوابق کاری اعضاء هیأت مدیره و سهامداران
 - ✓ لیست پرسنل متخصص
 - ✓ نمودار سازمانی
- بخش پنجم - ماشین آلات و تجهیزات
- بخش ششم - کارخانه تولید سازه ها و تجهیزات فلزی پولاد
- بخش هفتم - همکاری با سایر شرکت ها

تهران ، خیابان شیخ بهایی شمالی ، خیابان امداد غربی، کوچه موسوی ، شماره ۱ ،
کد پستی : ۱۹۹۳۷۵۳۱۶۵

تلفن : ۸۸۰۴۴۴۴۵ (خط ۱۵) دورنگار : ۸۸۰۶۴۳۴۹

NO.1 MOUSSAVI ALLEY WEST EMDAD STREET SHEIKH BAHAAE AVE.

Po.Box : 19937-53165

Tel:+982188044445 Fax:+982188064349

E-mail : info@ novintruss.com

شرکت ساختمانی نوین تراس در سال ۱۳۷۱ با هدف اجرای پروژه های ساختمانی ، تأسیساتی و راهسازی فعالیت خود را آغاز نمود.

در طول سالهای گذشته ، این شرکت با استفاده از تجربیات مدیران خود ، پشتکار و توانمندی پرسنل متخصص و بکارگیری ماشین آلات و تجهیزات مناسب ، توانست گامهای بلندی را در جهت اجرای پروژه های عمرانی کشور عزیزمان بردارد.

هم اکنون این شرکت در رشته های ساختمان ، تأسیسات و تجهیزات و حمل و نقل دارای پایه از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور می باشد.

بعلاوه بمنظور ارتقاء کیفی اجرای اسکلت های فلزی در پروژه های خود و نیز تولید تجهیزات و سازه های سنگین فلزی برای سایر کارفرمایان و شرکت های ساختمانی اقدام به احداث کارخانه ای در شهرک شمس آباد (کیلومتر ۳۰ اتوپان تهران - قم) به نام **سازه ها و تجهیز فلز پولاد گردیده** است که در خدمت آبادانی کشور عزیزمان می باشد .

این شرکت در جهت ارتقاء سطح کیفی پروژه ها با تلاش روزافزون پرسنل خود موفق به اخذ گواهینامه مدیریت تضمین کیفیت ISO 9001-2000 در اسفندماه سال ۱۳۸۵ گردیده و در سال ۱۳۹۷ موفق به تمدید این گواهینامه و اخذ گواهینامه های مدیریت تضمین کیفیت ISO 14001-2015 و سیستم مدیریت زیست محیطی OHSAS 18001-2007 و سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی شده است.

در خاتمه لازم به ذکر است شرکت ساختمانی نوین تراس بر آن است تا در زمینه طرحهای مطالعاتی و مشاوره ای نیز بتواند خدمات شایان توجهی را ارائه نماید .

تهران ، خیابان شیخ بهایی شمالی ، خیابان امداد غربی، کوچه موسوی ، شماره ۱ ،
کدبستی : ۱۹۹۳۷۵۳۱۶۵
تلفن : (۱۵ خط) ۸۸۰۴۴۴۴۵ دورنگار : ۸۸۰۶۴۳۴۹
NO.1 MOUSSAVI ALLEY WEST EMDAD STREET SHEIKH BAHAAE AVE.
Po.Box : 19937-53165
Tel:+982188044445 Fax:+982188064349
E-mail : info@ novintruss.com

بخش اول - مدارک رتبه بندی و ثبتی و گواهینامه استاندارد ایزو

✓ گواهینامه احراز صلاحیت از سازمان برنامه

✓ آگهی تأسیس و آخرین تغییرات

✓ گواهینامه استاندارد ایزو

تهران ، خیابان شیخ بهایی شمالی ، خیابان امداد غربی، کوچه موسوی ، شماره ۱ ،
کد پستی : ۱۹۹۳۷۵۳۱۶۵

تلفن : (۱۵ خط) ۸۸۰۴۴۴۴۴۵ دورنگار : ۸۸۰۶۴۳۴۹

NO.1 MOUSSAVI ALLEY WEST EMDAD STREET SHEIKH BAHAAE AVE.
Po.Box : 19937-53165
Tel:+982188044445 Fax:+982188064349
E-mail : info@ novintruss.com



شماره: ۶۷۳۲۶۹

تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۲۲

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای نصرت الله خوانساری

مدیر عامل محترم شرکت ساختمانی نوین تراس

شماره ثبت: ۹۱۴۷۴

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هـ مورخ ۱۳۸۰/۱۳/۲۳۲۵۱ ت، هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری از تاریخ صدور این گواهینامه تا پایان دوره ارزشیابی و حداقل تا تاریخ ۱۴۰۴/۰۵/۲۸ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۱۳۵۸۰۹۱

**مقتضی است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
مراجعه فرمایید.**

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی، آیین نامه های اجرایی مربوط ، ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار و نیز تصویب‌نامه شماره ۳۱۹۳۵ ت ۵۵۸۷۳ ه مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۳۱ هیأت وزیران در مناقصه محدود ضروری است.

سید جواد قانع فر
۴۶
رئیس امور نظام فنی اجرایی، مشاورین و پیمانکاران

- هرگونه تعییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور) ، باید حداقل طرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<https://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.

- هر قرارداد جدید حداقل طرف مدت سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت‌های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <https://sajat.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

شماره: ۶۷۳۲۶۹
تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۲۲
پیوست:

ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای نصرت الله خوانساری
مدیر عامل محترم شرکت ساختمانی نوین تراس
شماره ثبت ۹۱۴۷۴

شناسه ملی ۱۰۱۰۱۳۵۸۰۹۱

با استناد به مصوبه شماره ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هـ مورخ ۲۳۲۵۱ ت/۴۸۰۱۳ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تأیید صلاحیت آن شرکت در سامانه جامع تشخیص صلاحیت عوامل نظام فنی اجرایی، به این وسیله صلاحیت آن شرکت برای انجام امور پیمانکاری به شرح زیر اعلام می گردد.

با تعداد ۴ کار مجاز	رشته ساختمان و ابنيه	پایه ۱
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته راه و ترابری	پایه ۵
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته تاسیسات و تجهیزات	پایه ۲
با تعداد ۳ کار مجاز	رشته نفت و گاز	پایه ۵

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

با توجه به مصوبه شماره ۱۴۰۴/۱۳۹۶ هـ مورخ ۵۴۲۷۵ ت/۴۲۶۱۱ گواهینامه شرکت تا تاریخ «۲۸/۰۵/۱۴۰۴» تمدید میشود.

سیدجواد قانع فر

رئیس امور نظام فنی و اجرایی، مشاوران و پیمانکاران

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۲۸/۰۵/۱۴۰۴ معتبر می باشد.

هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیر عامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mpor.org>) ثبت شود.

هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تأیید کارفرما باید در سامانه ساجات ثبت شود، تا امتیاز آنها هنگام تشخیص صلاحیت دوره بعد و آزادسازی ظرفیت منظور شود.

در صورت مغایرت مطالب این گواهینامه با اطلاعات موجود در پایگاه <http://sajar.mpor.org>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمایید.

بخش دوم - نظام مدیریتی مناسب

تهران ، خیابان شیخ بهایی شمالی ، خیابان امداد غربی، کوچه موسوی ، شماره ۱ ،
کدپستی : ۱۹۹۳۷۵۳۱۶۵

تلفن : (۱۵ خط) ۸۸-۰۴۴۴۴۵ ۸۸-۰۶۴۳۴۹ دورنگار :

NO.1 MOUSSAVI ALLEY WEST EMDAD STREET SHEIKH BAHAAE AVE.

Po.Box : 19937-53165

Tel:+982188044445 Fax:+982188064349

E-mail : info@novintruss.com

نظام مدیریتی

شرکت ساختمانی نوین تراس از بدو تأسیس خود در سال ۱۳۷۱ همواره سعی داشته است تا گامهای مؤثری را در بخش خصوصی جهت عمران و آبادانی بردارد و با حضور مستمر در کارهای عمرانی توانسته به این موفقیت نایل آید و پروژه‌های عمرانی متعددی را با کیفیت مناسب و تأییدات کارفرمایان به ثمر برساند.

این شرکت همواره با حضور خود در مجامع و سمینارهای علمی تخصصی و نیز عضویت و شرکت مستمر در سندیکای شرکتهای ساختمانی، انجمن بتن ایران و انجمن پیمانکاران استان تهران توانسته سطح علمی خود را مطابق استانداردهای روز جهانی نگهداشته و بهترین خدمات فنی و مهندسی را در سطح کشور ارائه دهد.

لذا ضمن اخذ گواهینامه‌های ISO 9001-2015 ، ISO 14001-2015 و OHSAS 18001-2007 همواره سعی داشته با اعمال نظام کنترل کیفیت و بهره‌گیری از واحد کنترل پروژه در زمینه اجرای به موقع هر یک از عملیات اجرایی و همچنین در استفاده بهینه از منابع نیروی انسانی و ماشین آلات و منابع مالی به این امر مهم دست یابد. همچنین با گردآوری " آگاهی‌های فنی و مهندسی " کتابچه‌ای را در این زمینه منتشر نموده که موجب تقویت واحدهای فنی و متره و برآورد کارگاه‌های خود می‌گردد.

اصلی در نظام کیفی انجام کار مدنظر می‌باشد که می‌توان آن را به شرح ذیل تقسیم بندی نمود :

۱- اصول اولیه ایجاد نظام کیفی برتر:

الف) وجود واحدی فعال و کارآزموده در دفتر فنی که مسئولیت آن بررسی کمی و کیفی کارهای اجرایی انجام شده در طول اجرای پروژه می‌باشد .

ب) جمع آوری و تدوین و فرم بندی اطلاعات روزانه بند الف و گزارش آن به واحد کنترل کمی و کیفی پروژه .

ج) فرم بندی هفتگی اطلاعات بند ب و گزارش به رئیس کارگاه .

د) تشکیل جلسات مستمر با درج در سوابق و راهکارهای جلسات قبل و پیگیری رفع نواقص کمی و کیفی مندرج در صور تجلسات قبلی و ارائه روش‌های عملی برای کاهش عواملی که کیفیت اجرا را تنزل می‌دهند .

۲- اصول ثانویه ایجاد نظام کیفی برتر:

الف) وجود واحدهای فعال و کارآزموده موازی در سیستم های دستگاه نظارت جهت هماهنگی با بند الف ردیف ۱

ب) تشکیل جلسات منظم هفتگی و نیز ارائه راهکارهای مناسب و عملی جهت ارتقاء کیفیت و بالا رفتن راندمان .

ج) انسجام بخشیدن به یافته های روزمره پرسنل مسئول در واحدهای مختلف جهت رفع نواقص کیفی کار.

۳- ارائه گزارشات نیروی انسانی شامل:

ساعت کارکرد رسمی و واقعی آنان، راندمان عملی و راندمان نظری، گزارش ماشین آلات و ادوات و تجهیزات با جزئیات پیش گفته، گزارشات روزانه، هفتگی و ماهانه هزینه ها، پیشرفت فیزیکی و مالی پروژه، تهیه و ارائه گزارش پیش افتادگی و یا عقب ماندگی ها از برنامه زمانبندی تفصیلی با استفاده از نرم افزارهای مدرن به علاوه ارائه گزارش نقادانه جهت دستیابی به روشهای رفع یا کاهش عوامل مزاحم روند صحیح اجرای کار.

۴- خلاقیت و نوآوری و اعمال مهندسی ارزش افزوده:

انجام کارهای اجرایی با حداقل هزینه تمام شده و دارا بودن کیفیت مناسب از جمله اصولی است که شرکتهای ساختمانی همواره در پی آن می باشند. شرکت نوین تراس با علم به این موضوع و نیز اعمال مهندسی ارزش در پروژه های خود نظر خاصی در بهبود کیفیت کارهای خود داشته است به نحوی که هم در زمان و هم در هزینه های اجرای پروژه به حداقل آن با رعایت استاندارد و کیفیت مناسب دست یابد. این خلاقیتها و نوآوریها را میتوان در پروژه های ذیل مشاهده نمود:

در پروژه مجموعه فرهنگی ورزشی شهر مهاجران اراک سازه پوشش استخر شنا از نوع سوله بوده که عنایت به ارتفاع و دهانه بزرگ آن سیستم سازه فضایی پیشنهاد شد که پس از تصویب مشاور و تأیید کارفرما مقدار دو درصد از هزینه های اجرای پروژه کاهش یافت و همچنین از نظر معماری دارای نمای مدرن و از لحاظ نگهداری دارای مخارج کمتری شده است .

در ساختمان اداری توگا ارائه تغییر دیوارهای خارجی به پانلهای پشم شیشه و باکس فلزی که پس از تأیید مشاور و کارفرما باعث ایجاد ۲۰۰ درصد ارزش حرارتی بیشتر و نیز تسريع در زمان اتمام پروژه شده است. در پروژه کف سازی صنعتی سالنهای تولید با ارائه پیشنهاد تغییر ابعاد دال کف علاوه بر کاهش یک و نیم درصدی کل هزینه کار باعث حذف پرت آرماتور ها، تسريع در اتمام پروژه و نیز انجام سریعتر فیشنینگ نهایی سطح بتن شده است .

در سایر پروژه ها نیز طبعاً موارد مشابه وجود داشته است که هر یک به نحوی توانسته در یک یا چند جهت باعث ایجاد آثار مطلوب در پروژه شوند.

خط مشی مدیریت ایمنی و بهداشت و محیط زیست
شرکت ساختمانی نوین تراس

نسلکت ساختمانی
نوین تراس
سهامی خاص،

کد مدرک: HM01R01

خط مشی زیست محیطی، ایمنی و بهداشت حرفه ای شرکت ساختمانی نوین تراس

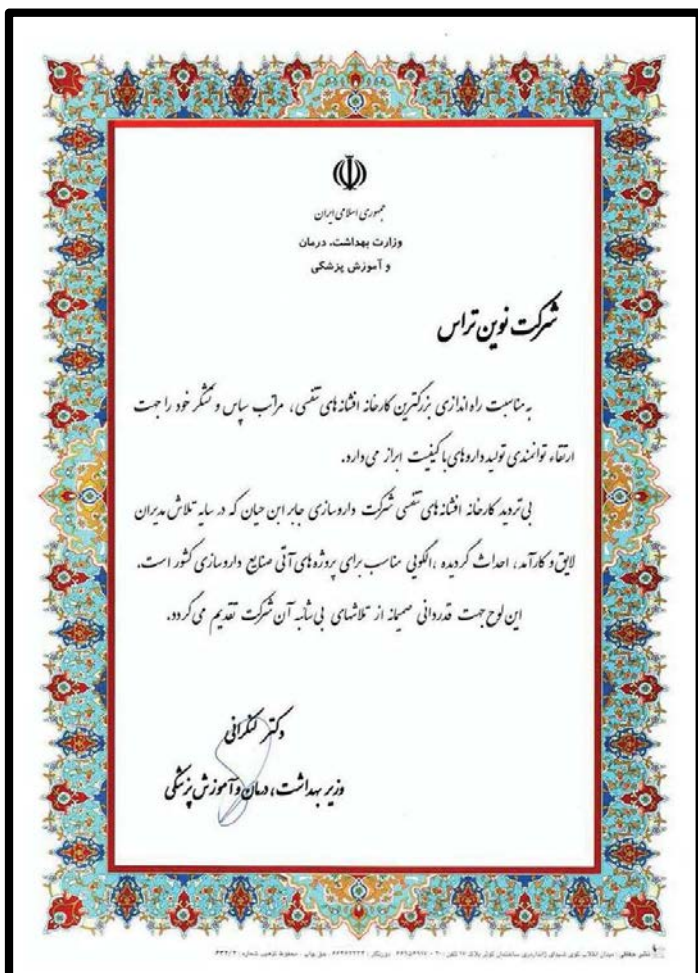
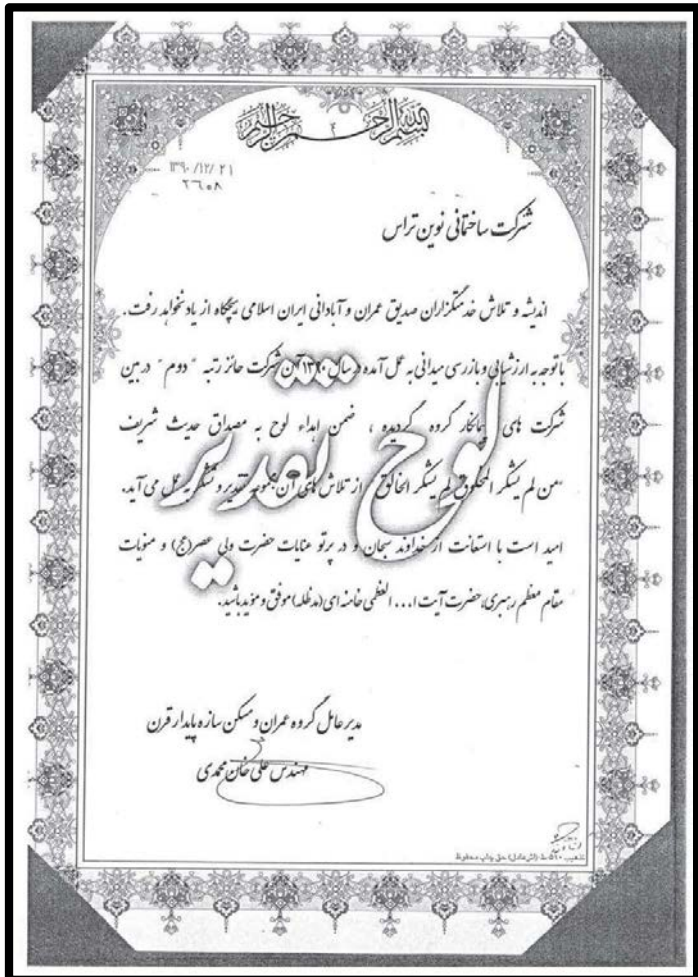
شرکت ساختمانی نوین تراس در راستای اجرای پروژه های خود در انطباق با استانداردهای محیط زیست ISO14001 و ایمنی و بهداشت OHSAS18001 خط مشی مدیریتی خود را برای اطلاع کارفرمایان و کارکنان خود به شرح زیر اعلام می دارد:

۱. رعایت الزامات استاندارد ISO14001 و ISO18001؛ الزامات قانونی (ملی و بین المللی) والزمات قراردادی کارفرما در ارتباط با مقررات ایمنی و بهداشت و محیط زیست شغلی که در حوزه فعالیت شرکت کاربرد دارند با رعایت استانداردهای کیفیت محصول
۲. پیشگیری از آلودگی های زیست محیطی و کاهش رسیک ها و مخاطرات ناشی از فعالیت ها تا حد قابل قبول، بمنظور حفاظت از محیط زیست و نیروی انسانی شاغل، در جهت تحقق توسعه پایدار.
۳. پایش، ارزیابی و بهبود مستمر عملکرد بهداشت، ایمنی و محیط زیست از طریق تعیین استانداردهای عملیاتی، آموزش، ارزیابی ها و ممیزی ها
۴. دریافت و آنالیز مستمر اطلاعاتی که موجب بروز حوادث، بیماری و آسیب دیدگی در شرکت می گردد تا با تمرکز و کنترل بر عوامل ایجاد این آسیب ها، رسیک بروز آنها کاهش یابد
۵. آموزش و استفاده از دانش حرفه ای کارکنان به منظور ترویج و گسترش فرهنگ کاری ایمن و عاری از خطر و آگاه کردن پرسنل در رابطه با موضوعاتی که سلامت و ایمنی آنها را به خطر می اندازد
۶. آموزش پیمانکاران و الزام قراردادی آنان به رعایت الزامات تدوین شده شرکت در ارتباط با مقررات ایمنی و بهداشت و محیط زیست
۷. اختیار متوقف کردن کار توسط مسئولان ایمنی و بهداشت و محیط زیست شرکت در صورت مواجه با خطرات با شدت بالا و متوسط
۸. حمایت از مطالعات و پژوهش های عملی - کاربردی و استفاده از فناوری های نوین و روزآمد در ارتباط با امور ایمنی و بهداشت و محیط زیست

مدیریت شرکت ساختمانی نوین تراس نیروی انسانی را مهمترین سرمایه شرکت تلقی کرده؛ حفاظت از جنبه های زیست محیطی، بهداشت و ایمنی شغلی آن ها را به عنوان مهمترین مسئولیت خود تلقی می نماید. از این رو مدیرعامل، مدیران پروژه ها و سایر مدیران ستادی شرکت تعهد می نمایند که تمامی اقدامات مورد نیاز برای پیاده سازی و اجرای استانداردهای زیست محیطی ISO14001 و ایمنی و بهداشت OHSAS18001 و این خط مشی را با سمت گیری در جهت تحقق هدف های تعیین شده برای این دو استاندارد با مشارکت و همکاری تمامی سطوح سازمان به انجام برسانند.

نصرت الله خوانساری

مدیر عامل



شماره: ۸۹-۴۹۰۹۲
تاریخ: ۸۹/۱۲/۰۹
پیوست: —



کمپانی نوین تراوس

«باسمہ تعالیٰ»

مدیر عامل محترم شرکت نوین تراوس

موضوع: گواهی حسن انجام کار

باشد
احتراماً بدبیتوسیله اعلام میدارد، عطف به درخواست آن شرکت به شماره ۱۹-۹۳۴۹ مورخ ۸۹/۱۲/۰۷ و با عنایت به آخرین اظهارنظر نماینده محترم کارفرما، خدمات ارائه شده در قرارداد شماره ۷۳-۸۴ تحت عنوان تکمیل سالنهای چند منظوره و شنا و کلوانادهای ارتقابی مجتمع ورزشی در شهرمهاجران مورد رضایت بوده است.
این گواهی صرفاً بنا به درخواست آن شرکت صادر گردیده و فاقد هر گونه ارزش قانونی دیگری میباشد.



شماره: ۸۹-۴۹۰۹۱
تاریخ: ۸۹/۱۲/۰۹
پیوست: —



کمپانی نوین تراوس

«باسمہ تعالیٰ»

مدیر عامل محترم شرکت نوین تراوس

موضوع: گواهی حسن انجام کار

باشد
احتراماً بدبیتوسیله اعلام میدارد، عطف به درخواست آن شرکت به شماره ۱۹-۹۳۵۱ مورخ ۸۹/۱۲/۰۷ و با عنایت به آخرین اظهارنظر نماینده محترم کارفرما، خدمات ارائه شده در قرارداد شماره ۷۳-۸۴ تحت عنوان تکمیل سالنهای چند منظوره و شنا و کلوانادهای ارتقابی مجتمع ورزشی در شهرمهاجران مورد رضایت بوده است.
این گواهی صرفاً بنا به درخواست آن شرکت صادر گردیده و فاقد هر گونه ارزش قانونی دیگری میباشد.



کمپانی نوین تراوس
خیابان میرعباساد، شماره ۳۷، تهران - ۱۵۸۷۸ تلفن: ۰۲۶-۸۷۴۰۱۱۲
تاریخ: ۸۹/۱۲/۰۹
پیوست: ۱۳۸۳/۱۱/۹



شرکت نوین تراوس
به نشانی: تهران - خیابان فلسطین - خیابان ایتالیا - شماره ۴۶ - تلفن: ۰۲۶-۸۷۵۰۸۴-۰۷
موضوع: اعلام رضایت از عملکرد آن شرکت در ایستگاه H1 (پازدہ خرد)

احتراماً بازگشت به نامه شماره ۱۳۸۳/۱۱/۹ مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۰۴ مبنی بر درخواست رضایت نامه بایت انجام عملیات موضع قرارداد شماره ۷۳-۸۴ تحت عنوان تکمیل سالنهای چند منظوره و شنا و کلوانادهای ارتقابی مجتمع ورزشی استانکار پازدہ خرد (H1)، بدبیتوسیله رضایتمندی این شرکت از نجوع اجرای این عملیات موضوع پیمان توسط این پیمانکار محترم اعلام گردید.

محمد محمد اردکانی
معاون مدیرانی
.....

نامه: ۷۹۰۸۷
تاریخ: ۷۹/۰۱/۰۷
پیوست:



بسمه تعالیٰ

مشوکت نوین تراوس

موضوع: عملیات اجرایی ساختمان مرکز آموزش

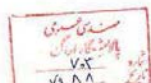
باسلام ،

بدبیتوسیله تأیید میشود که شرکت نوین تراوس عملیات اجرایی ساختمان مرکز آموزش

شرکت پالایش نفت شازند اراک موضوع قرارداد شماره ۷۳-۷۶-۰۰۲ را به موقع و با کیفیت
محلیوبن اجرا نموده است .

من ام... توفیق

عیاش کاظمی
مدیر عامل شرکت نوین تراوس



پسندیده زعالی
وزارت راه و ترابری
اداره کل راه و ترابری استان فارس

۱۳۸۷/۶/۱۷
نامه: ۱۴۰۲۲۷۷۷۷

شرکت نوین تراس
با اسلام

به پاس تلاش و شایستگی شما در اجرای پروژه احداث باند کندرو محور قزوین - لوشان بطول ۴/۸ کیلومتر و اداره کننده کوه سنتی، بدینوسیله از خدمات شما تشکر و قدردانی می‌گردد. امید است در راه خدمت به کشور اسلامی مان برتوان و کوشش باشید. /ب

از طرف
بنزین زدایی حادثه راهنمایی

تاریخ: ۱۳۹۳/۵/۷
شماره: ۵
پیوست:

پسندیده تعالی

وزارت نیرو
دفتر کل شرکت نوین تراس راه راهنمایی سازمان برق ایران
طرح نیروگاه هزاری غرب

شرکت برق منطقه‌ای فرسنگ

موضوع: ارائه کواہی

بدینوسیله کواهی، می‌نماید که شرکت نوین تراس در اجرای قرارداد شماره ۱۳-۷۳-۷۳ با این طرح در دو مرحله پیش‌بینی شده قرارداد موفق به اجرای تمهیقات قراردادی ظریف بود، و از این‌که شرکت مذکور رضایت حاصل نمی‌باشد.
این کواهی به درخواست شرکت مذکور جسمت ارائه به آن شرکت بحث‌تمهیه و ارزش‌دیگری تقدیم کرد.

محمد صادق سلاجنه
جهانی طرح

۱۳۹۳/۵/۸
شماره
۲۸۱۲۰۶۳

جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

سازمان برق ایران

شرکت نوین تراس

با تائیدات خداوند متعال و به پیشتوانه داشت، تجزیه‌های ساخت کوتاهی دلخواهی
نمایم داشتند اداره کاران آن شرکت معمولی، طرح بزرگ بیوگاه ۱۰۰۰ مکاریان
تهدید مقتصیع (شوب) به بهره داری رسید و در روز ۷۵/۶/۲۹ بدست سردار
سازندگی، رئیس جمهور معمولی مملکتان رسماً افتتاح گردید.

مالکیتیم که بدینوسیله از خدمات دیداری همه همکاران شکر نموده و این اختصار علی را
با شما شریک باشیم.

پادشاه که در آینده نیز شاهد چنین همکاریهایی نزدیک و موفق فی ما باشیم.

فاسم استقل
مدیر عامل

بخش سوم - پروژه های انجام شده و در دست انجام

لیست پروژه های انجام شده و در دست انجام ✓

اطلاعات و تصاویر پروژه ها ✓

تهران ، خیابان شیخ بهایی شمالی ، خیابان امداد غربی، کوچه موسوی ، شماره ۱ ،
کد پستی : ۱۹۹۳۷۵۳۱۶۵

تلفن : (۱۵ خط) ۸۸۰۴۴۴۴۴۵ دورنگار : ۸۸۰۶۴۳۴۹

NO.1 MOUSSAVI ALLEY WEST EMDAD STREET SHEIKH BAHAAE AVE.
Po.Box : 19937-53165
Tel:+982188044445 Fax:+982188064349
E-mail : info@novintruss.com

پروژه های انجام شده

ردیف	نام پروژه و شماره قرارداد	کارفرما	مشاور	مبلغ کارکرد (میلیون ریال)	تاریخ شروع	مدت پیمان	مدت پیمان+مدت تمدید	تاریخ خاتمه (تحویل موقت)	تحویل قطعی	تحویل موقت
۱	پروژه خیابان ب	مشارکتی نوین تراس	مشارکتی نوین تراس	۱۳۸,۰۰۰	۱۳۹۷/۰۱/۳۰	۴۶	-	۱۴۰۱		
۲	مجتمع مسکونی پونک	بیمارستان آتیه	شرکت مهندسی ساز ایستاساز تسنیم	۵۴۴,۹۵۹	۱۳۹۴/۰۳/۱۵	۳۰	-	۱۳۹۶/۱۰/۰۲		
۳	بهسازی سیستم دریافت و صدور نفت سوخت خارک	شرکت پایانه های نفتی ایران	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی (OEID) قشم	۱۶۲,۲۷۵	۱۳۹۱/۰۲/۰۱	۳۲	۵۹.۵	۱۴۰۱/۰۹/۲۳		
	۳۸/۷۳/۱۰۷۴۹									
۴	احداث سایت اختیاری پایانه مرزی تمرچین	سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای کشور	مهندسين مشاور پندارش	۲۰۴,۳۶۱	۱۳۹۱/۰۷/۲۴	۱۸	۴۶.۵	۱۳۹۵ بهمن		
	۷۸۸۷۹/۷۱									
۵	اجراي پايپينگ واحد نمک زدایي ميدان	دفتر فني (OEID) قشم	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژي (OEID) قشم	۳۱,۵۹۵	۱۳۹۰/۰۹/۱۶	۵	-	۱۳۹۰ اسفند		
۶	اجراي رينگ آي آشنانشاني مخازن نمک	دفتر فني (OEID) قشم	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژي (OEID) قشم	۳۱,۶۹۲	۱۳۹۲ آبان ماه سال	۳	۲۴	۱۳۹۳ خرداد		
۷	اجراي منيفولد واحد نمک زدایي دهلران	دفتر فني (OEID) قشم	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژي (OEID) قشم	۵,۲۷۴	۱۳۹۲ آبان ماه سال	۲	-	۱۳۹۲ بهمن		
۸	عمليات سفت کاري و نازک کاري	گروه عمران و مسکن سازه پايدار قرن	مهندسين مشاور گزينه	۱۹۳,۸۲۲	۱۳۹۱/۰۶/۳۱	۱۸	۵۲.۵	۱۳۹۵/۱۱/۱۳		
	۴۶ / ۵۷ / ۱۲۲ / ۹۱ / ۳۹									
۹	اسکلت ساختمان اقامتی نرگس	پژوهش عمران راهوار	شرکت سازه پايدار بافت فرسوده پارسيان	۱۰۹,۹۳۰	۱۳۹۰/۰۴/۲۰	۸	۱۳.۵	۱۳۹۲ مهر	۱۳۹۲ مهر	
	۴۶ / ۵۷ / ۱۲۲ / ۹۰ / ۲									
۱۰	ايستگاه متروی شيخ بهائي اصفهان	آمود	قطارشهری اصفهان و حومه	۱۱۰,۲۳۲	۱۳۸۷/۰۶/۲۶	۲۴	۵۱	۱۳۹۱/۰۹/۲۱	۱۳۹۱ دی	
	۵۰.۵-۲۲۲۶									
۱۱	پارک فناوري اطلاعات دانشگاه آزاد	تعاونت فني دانشگاه آزاد	دانشگاه آزاد اسلامي قزوين	۴۴,۷۰۰	۱۳۸۶/۰۶/۲۱	۱۸	۳۶	۱۳۸۹/۰۴/۱۰		
	۱۲-۵۰۶۱۶									
۱۲	پايجاه پشتيباني مشاورها و سکوهای (قرارداد شماره ۱۳۰-۰۷۳-۳۰۰۵۶ ح ش)	پروژه ساز	شرکت حفاری شمال	۷۵,۹۱۶	۱۳۸۴/۱۱/۰۹	۱۵	۲۳	۱۳۸۶ دی	۱۳۸۶ اردیبهشت	
۱۳	تمكيل مجموعه ورزشي شهر مهاجران اراك (قرارداد شماره ۷۳-۸۴-۳۷۸)	ماهر و همکاران	شرکت پالایش نفت شازند اراك	۴۵,۴۵۶	۱۳۸۵/۰۳/۰۱	۸	۱۴	۱۳۸۶ مهر	۱۳۸۷ دی	
۱۴	عمليات محوطه سازی کارخانه داروسازی (قرارداد شماره ۱۷۵۰ اق)	آسه شيد	شرکت داروسازی جابرین حيان	۷,۰۶۸	۱۳۸۵/۰۱/۱۶	۵	۷	۱۳۸۵ آذر	۱۳۸۶ بهمن	
۱۵	كارخانه توليد افشارنک های تنفسی (قرارداد شماره ۱۲۸۲ اق)	صناعي	شرکت داروسازی جابرین حيان	۲۹,۲۳۲	۱۳۸۲/۱۱/۰۱	۲۷	۲۷	۱۳۸۴ آذر	۱۳۸۷ بهمن	

پروژه های انجام شده

ردیف	نام پروژه و شماره قرارداد	کارفرما	مشاور	مبلغ کارکرد (میلیون ریال)	تاریخ شروع	مدت پیمان	مدت پیمان+مدت تمدید	تاریخ خاتمه (تحویل موقت)	تحویل قطعی	تحویل موقت
۱۶	مجموعه ورزشی شهر مهاجران اراک (قرارداد شماره ۲۱۱-۸۰-۲۳-۷۳)	شرکت پالایش نفت شازند اراک	ماهر و همکاران	۳۳,۴۱۱	۱۳۸۰/۱۱/۱۳	۴۹	۳۰	۱۳۸۵/۰۳/۰۱	خرداد ۱۳۸۵	اسفند
۱۷	ساخت ایستگاه H۱ خط ۱ مترو تهران (قرارداد شماره ۱۵۹۴۸-۷۹-۴۴)	شرکت راه آهن شهری تهران و حومه (مترو)	گنو	۹,۷۸۳	۱۳۷۹/۰۹/۰۱	۱۰	۸	۱۳۸۰/۰۶/۲۵	شهریور ۱۳۸۲	شهریور
۱۸	ساختمان اداری کارخانه توربین گازی (قرارداد شماره ۹-۳۳۳۹)	شرکت توربین گازی ایران (توگا)	قدس نیرو	۸,۷۰۴	۱۳۷۹/۰۸/۳۰	۱۵	۱۰	۱۳۸۰/۱۲/۱۶	تیر ۱۳۸۲	اسفند
۱۹	کف سازی صنعتی سالنهای تولید (قرارداد شماره ۶۳۳-۳۳۴)	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران	حکاب بافت	۲,۲۵۹	۱۳۸۱/۰۶/۱۹	۱۰.۵	۴	۱۳۸۲/۰۴/۲۴	تیر ۱۳۸۲	تیر
۲۰	تعریف محور قزوین لوشان قطعه سوم (قرارداد ۶۹۶۴/الف ۳۱)	راه و ترابری استان قزوین	راه و ترابری استان قزوین	۱,۸۱۶	۱۳۷۹/۰۶/۲۶	۵	۳	۱۳۸۰/۱۱/۱۱	بهمن ۱۳۸۰	فروردین ۱۳۸۳
۲۱	تعریف محور قزوین لوشان قطعه سوم (قرارداد ۱۶۲۴۹/الف ۳۱)	راه و ترابری استان قزوین	راه و ترابری استان قزوین	۱,۴۴۳	۱۳۷۹/۱۲/۲۶	۵	۴	۱۳۸۰/۱۱/۱۱	بهمن ۱۳۸۰	فروردین ۱۳۸۳
۲۲	تعریف محور قزوین لوشان قطعه سوم (قرارداد ۱۳۷۱۶/الف ۳۱)	راه و ترابری استان قزوین	راه و ترابری استان قزوین	۲,۸۶۱	۱۳۸۱/۰۹/۰۵	۳.۵	۳	۱۳۸۱/۱۲/۲۶	اسفند ۱۳۸۱	فروردین ۱۳۸۴
۲۳	عملیات باقیمانده ساختمانی نیروگاه (قرارداد شماره ۷۷-۱۰-۱ - ب)	سازمان توسعه برق ایران	مشانیر	۲,۳۳۰	۱۳۷۸/۰۴/۰۱	۱۳	۱۶	۱۳۷۹/۰۵/۰۹	مرداد ۱۳۷۹	اسفند ۱۳۸۰
۲۴	ساختمان مرکز آموزش پالایشگاه شازند (قرارداد شماره ۷۶-۰۰-۲۳)	شرکت پالایش نفت شازند اراک	مهندسی عمومی پالایشگاه	۴,۵۱۹	۱۳۷۶/۰۸/۲۴	۲۲.۵	۱۸/۵	۱۳۷۸/۰۴/۰۲	تیر ۱۳۷۸	مرداد ۱۳۷۹
۲۵	برجهای دیدهبانی و سایر عملیات نیروگاه (قرارداد شماره ۷۵-۱۲-۲۴)	سازمان توسعه برق ایران	قدس نیرو	۱,۴۴۳	۱۳۷۵/۱۲/۲۴	۱۲	۱۲	۱۳۷۶/۰۹/۲۴	آذر ۱۳۷۶	دی ۱۳۷۷
۲۶	عملیات ساختمان ورودی نیروگاه حرارتی (قرارداد شماره ۷۳-۱۳-خ)	شرکت توانیر	قدس نیرو	۱,۰۰۵	۱۳۷۴/۱۱/۱۰	۱۰	۱۰	۱۳۷۵/۰۵/۱۰	مرداد ۱۳۷۵	آبان ۱۳۷۶
۲۷	عملیات ساختمانی و محوطه سازی نیروگاه (قرارداد شماره ۷۵-۷-۱۹)	سازمان توسعه برق ایران	قدس نیرو	۱,۴۵۳	۱۳۷۳/۱۱/۰۹	۱۱	۱۰	۱۳۷۵/۱۰/۱۰	دی ۱۳۷۵	اسفند ۱۳۷۶
۲۸	ساختمان مسکونی ده طبقه برج سبز سعادت آباد	بخش خصوصی	زیست گران	۳,۲۰۰	۱۳۷۵/۱۰/۱۵	-	-	۱۳۷۸/۰۳/۰۵	خرداد ۱۳۷۸	خرداد ۱۳۷۹
۲۹	ساختمان های مسکونی و ساختمان های اداری	اشخاص حقیقی	مخالف	۱,۸۰۵	۱۳۷۱/۰۴/۰۹	-	-	۱۳۷۳/۱۲/۱۴	اسفند ۱۳۷۳	اسفند ۱۳۷۴
۳۰	ساختمان مسکونی شهروردي (عالیشان ، ۴ واحدی - ۷۰۰ متر مربع)	اشخاص حقیقی	مخالف	۱۶	۱۳۷۰/۰۲/۰۵	-	-	۱۳۷۱/۰۲/۰۵	اردیبهشت ۱۳۷۱	۱۳۷۲
۳۱	ساختمان مسکونی سعادت آباد (۸ واحدی)	اشخاص حقیقی	مخالف	۱,۸۰۰	۱۳۷۳/۰۱/۱۸	-	-	۱۳۷۳/۱۱/۲۸	بهمن	۱۳۷۴

پروژه های انجام شده

ردیف	نام پروژه و شماره قرارداد	کارفرما	مشاور	مبلغ کارکرد (میلیون ریال)	تاریخ شروع	مدت پیمان	مدت پیمان+مدت تمدید	تاریخ خاتمه (تحویل موقت)	تحویل قطعی	تحویل موقت
۳۰	- مترأز ۹۰۰ متر مربع)	اسخاص سیی							۱۳۷۳	
۳۲	ساختمان مسکونی امیر آباد (ماشین چی ، ۴ واحدی - ۶۲۵ متر مربع)	اشخاص حقیقی	مختلف	۱۸۰	۱۳۷۲/۰۷/۰۱	-	-	۱۳۷۳/۰۹/۰۱	آذر ۱۳۷۴	۱۳۷۳
۳۳	ساختمان مسکونی شهرک غرب (فقیهی نژاد ، ۳ واحدی ۱۱۸۰ متر مربع ، عملیات	اشخاص حقیقی	مختلف	۳۰۰	۱۳۷۲/۰۲/۳۰	-	-	۱۳۷۵/۰۲/۲۵	اردبیلهشت ۱۳۷۵	
۳۴	ساختمان مسکونی امیر آباد (شعاری ، ۴ واحدی - ۶۲۵ متر مربع)	اشخاص حقیقی	مختلف	۲۲۰	۱۳۷۴/۰۴/۰۱	-	-	۱۳۷۵/۰۴/۰۱	تیر ۱۳۷۵	۱۳۷۵
۳۵	ساختمان مسکونی دروس (چاپکدست ، ۱۰ واحدی ، ۲۰۰۰ متر مربع)	اشخاص حقیقی	مختلف	۱,۱۰۰	۱۳۷۵/۰۵/۲۰	-	-	۱۳۷۷/۰۱/۲۰	فروردین ۱۳۷۷	۱۳۷۷
۳۶	ساختمان مسکونی سعادت آباد (۲۴ واحدی - مترأز ۴۰۰۰ متر مربع)	اشخاص حقیقی	مختلف	۸,۰۰۰	۱۳۷۴/۰۷/۰۱	-	-	۱۳۷۷/۰۱/۳۱	فروردین ۱۳۷۷	
۷۱	ساختمان مسکونی شهرک غرب (بینا ، ۲ واحدی - ۱۰۰۰ متر مربع)	اشخاص حقیقی	مختلف	۱,۸۰۰	۱۳۷۷/۰۴/۰۵	-	-	۱۳۷۹/۰۴/۰۵	تیر ۱۳۷۹	۱۳۷۹
۷۲	ساختمان مسکونی شهرک غرب (سلیمی ، ۱ واحدی - ۶۰۰ متر مربع)	اشخاص حقیقی	مختلف	۱,۵۰۰	۱۳۷۸/۰۴/۲۰	-	-	۱۳۷۹/۰۴/۲۰	تیر ۱۳۷۹	۱۳۷۹
۷۵	ساختمان مسکونی فرمانیه شرقی (۱۰ واحدی - ۴۰۰۰ متر مربع)	اشخاص حقیقی	مختلف	۱۲,۵۰۰	۱۳۷۹/۱۰/۰۱	-	-	۱۳۸۲/۰۶/۳۱	شهریور ۱۳۸۲	۱۳۸۳
۷۷	ساختمان اداری شیخ بهایی شمالی (۴ واحدی - ۱۱۰۰ متر مربع)	اشخاص حقیقی	مختلف	۲۲,۵۰۰	۱۳۸۷/۰۱/۱۵	-	-	۱۳۸۹/۱۲/۲۸	اسفند ۱۳۸۹	۱۳۹۰
۷۸	ساختمان مسکونی فرمانیه غربی (۱۰ واحدی - ۲۰۰۰ متر مربع)	اشخاص حقیقی	مختلف	۵۵,۰۰۰	۱۳۹۰/۰۱/۱۵	-	-	اسفند ۱۳۹۲		
۷۹	ساختمان مسکونی شهرک غرب (صداقت ، ۳ واحدی - ۱۱۵۰ متر مربع)	اشخاص حقیقی	مختلف	۷,۴۷۵	۱۳۹۰/۰۲/۰۱	-	-	آذر ۱۳۹۱		

پروژه های انجام شده

نام پروژه:	بهازاری سیستم دریافت و صدور نفت سوخت خارگ
شرح پروژه:	EPC- بهینه سازی سوخت رسانی به کشتی ها و مخازن سوخت
کارفرما:	شرکت پایانه های نفتی ایران
مشاور:	مهندسین مشاور طرح اندیشان
مبلغ نهایی:	۱۶۳ میلیارد ریال
تاریخ شروع:	۱۳۹۱/۰۲/۰۱
تاریخ خاتمه:	۱۴۰۱/۰۹/۲۳



نام پروژه:	ساختمان مسکونی "ب" تهران
شرح پروژه:	مساحت ۳۰۰ مترمربع - ۹ طبقه
مبلغ قرارداد:	۱۳۸ میلیارد ریال
تاریخ شروع:	۱۳۹۷/۰۱/۳۰
تاریخ خاتمه:	۱۴۰۱



پروژه های انجام شده شرکت ساختمانی نوین تراس



نام پروژه:	مجتمع مسکونی ۱۰ طبقه پونک تهران
شرح پروژه:	مساحت ۱۱۰۰۰ مترمربع - ۵۶ واحد
کارفرما:	بیمارستان آتیه - دکتر علیزاده
مشاور:	مهندسی ساز ایستا ساز تسنیم
مبلغ نهایی:	میلیارد ریال ۵۴۴
تاریخ شروع:	۱۳۹۴/۰۳/۱۵
تاریخ خاتمه:	۱۳۹۶/۱۰/۰۲



نام پروژه:	سایت اختیاری پایانه مرزی تمربین
شرح پروژه:	احداث ساختمان ها، راه ها و دیوارهای پایانه
کارفرما:	سازمان راهداری و حمل و نقل کشور
مشاور:	مهندسین مشاور پندارش
مبلغ قرارداد:	میلیارد ریال ۲۰۴
تاریخ شروع:	۱۳۹۱/۰۷/۲۴
تاریخ خاتمه:	۱۳۹۵/۰۷/۱۸



نام پروژه:	اجرای پایپینگ واحد نمک زدایی میدان نفتی دهلران
شرح پروژه:	پایپینگ شامل رادیوگرافی، ستد بلاست و رنگ و ساپورت
کارفرما:	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم (OEID)
مشاور:	دفتر فنی OEID
مبلغ قرارداد:	میلیارد ریال ۳۳
تاریخ شروع:	۱۳۹۰/۱۰/۰۱
تاریخ خاتمه:	۱۳۹۲/۰۳/۰۱



پروژه های انجام شده شرکت ساختمانی نوین تراس



نام پروژه:	اجرای رینگ آب آتشنشانی مخازن نمک زدایی دهلران
شرح پروژه:	لوله کشی، رادیوگرافی، تنش زدایی، رنگ آمیزی و ...
کارفرما:	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم(OEID)
مشاور:	OEID
مبلغ نهایی:	میلیارد ریال ۳۵
تاریخ شروع:	۱۳۹۲/۰۸/۰۱
تاریخ خاتمه:	۱۳۹۳/۰۵/۰۱



نام پروژه:	اجرای منیفولد واحد نمک زدایی دهلران
شرح پروژه:	لوله کشی، رادیوگرافی، تنش زدایی، رنگ آمیزی و ...
کارفرما:	شرکت توسعه صنایع نفت و انرژی قشم(OEID)
مشاور:	OEID
مبلغ قرارداد:	میلیارد ریال ۳
تاریخ شروع:	۱۳۹۲/۰۸/۰۱
تاریخ خاتمه:	۱۳۹۲/۱۱/۰۱



نام پروژه:	عملیات سفت کاری، نازک کاری ساختمان اقامتی نرگس تهران
شرح پروژه:	هتل ۱۸ طبقه به مساحت ۲۸۰۰۰ مترمربع
کارفرما:	گروه عمران مسکن سازه پایدار قرن
مشاور:	مهندسین مشاور مهر دانا طرح پردازان
مبلغ قرارداد:	میلیارد ریال ۱۹۴
تاریخ شروع:	۱۳۹۱/۰۶/۰۱
تاریخ خاتمه:	۱۳۹۵/۱۱/۱۳

پروژه های انجام شده شرکت ساختمانی نوین تراس

 	<p>ساختمان اقامتی نرگس تهران</p> <p>اجرای دیوار حائل و ساخت و نصب ۳۲۰۰ تن اسکلت</p> <p>شرکت سازه پایدار بافت فرسوده پارسیان</p> <p>مهندسین مشاور گزینه</p> <p>مبلغ نهایی: ۱۱۰ میلیارد ریال</p> <p>تاریخ شروع: ۱۳۹۰/۰۴/۰۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۱۳۹۱/۰۴/۳۱</p>
---	---

 	<p>ساخت ایستگاه مترو شیخ بهایی اصفهان</p> <p>اجرای اسکلت بتونی، سفت کاری، تاسیسات و نازک کاری</p> <p>قطار شهری اصفهان و حومه</p> <p>مهندسین مشاور آمود</p> <p>مبلغ قرارداد: ۱۱۰ میلیارد ریال</p> <p>تاریخ شروع: ۱۳۸۷/۰۶/۰۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۱۳۹۱/۰۹/۲۱</p>
--	---

	<p>پارک فناوری اطلاعات دانشگاه آزاد اسلامی قزوین</p> <p>اجرای اسکلت بتونی، سفت کاری، تاسیسات و نازک کاری</p> <p>دانشگاه آزاد اسلامی قزوین</p> <p>معاونت فنی دانشگاه آزاد</p> <p>مبلغ قرارداد: ۴۲ میلیارد ریال</p> <p>تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۰۶/۰۱</p> <p>تاریخ خاتمه: ۱۳۸۹/۰۴/۰۱</p>
---	--

پروژه های انجام شده شرکت ساختمانی نوین تراس

	نام پروژه: پایگاه پشتیبانی شناورها و سکوهای حفاری نکا شرح پروژه: ۱۱۰۰۰ مترمربع سالن های مختلف کارفرما: شرکت حفاری شمال مشاور: مهندسین مشاور پروژه ساز مبلغ نهایی: ۷۶ میلیارد ریال تاریخ شروع: ۱۳۸۴/۱۱/۰۹ تاریخ خاتمه: ۱۳۸۶/۱۰/۰۲
	

	نام پروژه: تکمیل مجموعه ورزشی شهر مهاجران اراک شرح پروژه: سالنهای چند منظوره، استخر و کلوناد کارفرما: شرکت پالایش نفت شازند اراک مشاور: مهندسین مشاور ماهر و همکاران مبلغ قرارداد: ۶۲ میلیارد ریال تاریخ شروع: ۱۳۸۵/۰۳/۰۱ تاریخ خاتمه: ۱۳۸۶/۰۵/۰۴
--	---

	نام پروژه: محوطه سازی کارخانه داروسازی جابرaben حیان شرح پروژه: محوطه سازی، دیوارکشی و ... کارفرما: شرکت داروسازی جابرaben حیان مشاور: مهندسین مشاور آسه شید مبلغ قرارداد: ۴ میلیارد ریال تاریخ شروع: ۱۳۸۵/۰۱/۱۶ تاریخ خاتمه: ۱۳۸۵/۰۹/۱۴
---	--

پروژه های انجام شده شرکت ساختمانی نوین تراس

کارخانه تولید افسانک های تنفسی و ساختمان مرکزی آزمایشگاهها		نام پروژه:
	اسکلت از ورق، نما، نازک کاری و ...	شرح پروژه:
	شرکت داروسازی جابر ابن حیان	کارفرما:
	مهندسین مشاور صنایع	مشاور:
	میلیارد ریال ۲۹	مبلغ نهایی:
	۱۳۸۲/۱۱/۰۱	تاریخ شروع:
	۱۳۸۴/۱۱/۱۶	تاریخ خاتمه:

		نام پروژه:
	مجموعه ورزشی شهر مهاجران اراک	شرح پروژه:
	سالنهای چند منظوره، استخر، کلوناد و ...	کارفرما:
	شرکت پالایش نفت شازند اراک	مشاور:
	مهندسین مشاور ماهر و همکاران	مبلغ قرارداد:
	میلیارد ریال ۲۰	تاریخ شروع:
	۱۳۸۰/۱۱/۱۳	تاریخ خاتمه:
	۱۳۸۵/۰۳/۰۱	

		نام پروژه:
	ساخت ایستگاه H1 خط ۱ متروی تهران	شرح پروژه:
	نازک کاری و تاسیسات ایستگاه	کارفرما:
	شرکت راه آهن شهری تهران و حومه	مشاور:
	مهندسین مشاور گنو	مبلغ قرارداد:
	میلیارد ریال ۸	تاریخ شروع:
	۱۳۷۹/۰۹/۰۱	تاریخ خاتمه:
	۱۳۸۰/۰۶/۲۵	

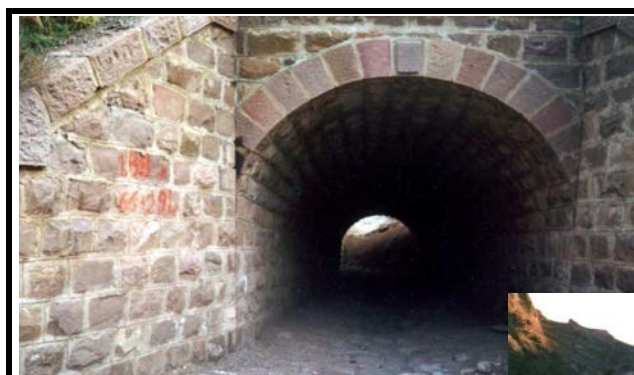
پروژه های انجام شده شرکت ساختمانی نوین تراس



نام پروژه:	ساختمان اداری کارخانه توربین گازی
شرح پروژه:	اسکلت از ورق، نما و نازک کاری داخل
کارفرما:	شرکت توربین گازی ایران (توگا)
مشاور:	شرکت قدس نیرو
مبلغ نهایی:	میلیارد ریال ۹
تاریخ شروع:	۱۳۷۹/۰۸/۳۰
تاریخ خاتمه:	۱۳۸۰/۱۲/۱۶



نام پروژه:	کف سازی صنعتی سالنهای تولید هرمزگان
شرح پروژه:	کفسازی بتونی به مساحت ۱۱۰۰۰ مترمربع
کارفرما:	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران
مشاور:	مهندسین مشاور خاک بافت
مبلغ قرارداد:	میلیارد ریال ۴
تاریخ شروع:	۱۳۸۱/۰۶/۱۹
تاریخ خاتمه:	۱۳۸۲/۰۴/۲۴



نام پروژه:	ادامه تعویض قطعه سوم محور قزوین ، لوشان
شرح پروژه:	احداث پل ها و دیوارهای سنگی(قطعه ۵)
کارفرما:	راه و ترابری استان قزوین
مشاور:	راه و ترابری استان قزوین
مبلغ قرارداد:	میلیارد ریال ۱
تاریخ شروع:	۱۳۷۹/۰۶/۲۶
تاریخ خاتمه:	۱۳۸۰/۱۱/۱۱

پروژه های انجام شده شرکت ساختمانی نوین تراس

	ادامه تعریض قطعه سوم محور قزوین، لوشان	نام پروژه:
تعریض جاده (قطعه ۳)	شرح پروژه:	
راه و ترابری استان قزوین	کارفرما:	
راه و ترابری استان قزوین	مشاور:	
میلیارد ریال ۱	مبلغ نهایی:	
۱۳۷۹/۱۲/۲۶	تاریخ شروع:	
۱۳۸۰/۱۱/۱۱	تاریخ خاتمه:	

	تعریض قطعه سوم محور قزوین ، لوشان	نام پروژه:
تعریض جاده (قطعه ۵)	شرح پروژه:	
راه و ترابری استان قزوین	کارفرما:	
راه و ترابری استان قزوین	مشاور:	
میلیارد ریال ۳	مبلغ قرارداد:	
۱۳۸۱/۰۹/۰۵	تاریخ شروع:	
۱۳۸۱/۱۲/۲۶	تاریخ خاتمه:	

	ساختمان مرکز آموزش پالایشگاه شازند اراک	نام پروژه:
اسکلت بتونی و نمای آجری	شرح پروژه:	
شرکت پالایش نفت شازند اراک	کارفرما:	
مهندسی عمومی پالایشگاه	مشاور:	
میلیارد ریال ۳	مبلغ قرارداد:	
۱۳۷۶/۰۸/۲۴	تاریخ شروع:	
۱۳۷۸/۰۴/۰۲	تاریخ خاتمه:	

پروژه های انجام شده شرکت ساختمانی نوین تراس

عملیات محوطه سازی و فضای سبز نیروگاه حرارتی غرب همدان



نام پروژه:

احداث محوطه و پارکینگ

شرح پروژه:

شرکت توانیر

کارفرما:

شرکت قدس نیرو

مشاور:

میلیارد ریال ۱

مبلغ نهایی:

۱۳۷۴/۱۱/۱۰

تاریخ شروع:

۱۳۷۵/۰۵/۱۰

تاریخ خاتمه:

احداث ساختمانی و محوطه سازی نیروگاه حرارتی غرب همدان



نام پروژه:

عملیات ساختمانی و محوطه سازی

شرح پروژه:

سازمان توسعه برق ایران

کارفرما:

شرکت قدس نیرو

مشاور:

میلیارد ریال ۱

مبلغ قرارداد:

۱۳۷۳/۱۱/۰۹

تاریخ شروع:

۱۳۷۵/۱۰/۱۰

تاریخ خاتمه:

برجهای دیده بانی و سایر عملیات نیروگاه شهید مفتح

برج های دیده بانی، محوطه سازی و ساختمان



نام پروژه:

سازمان توسعه برق ایران

شرح پروژه:

شرکت قدس نیرو

کارفرما:

میلیارد ریال ۱

مبلغ قرارداد:

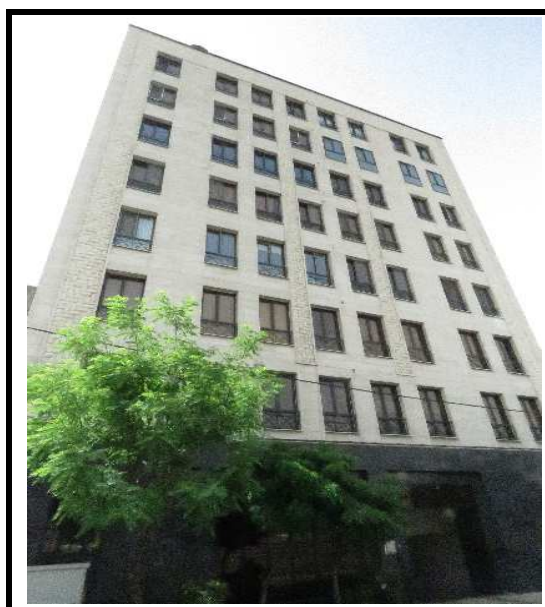
۱۳۷۵/۱۲/۲۴

تاریخ شروع:

۱۳۷۶/۰۹/۲۴

تاریخ خاتمه:

ساختمان های مسکونی اجرا شده شرکت ساختمانی نوین تراس



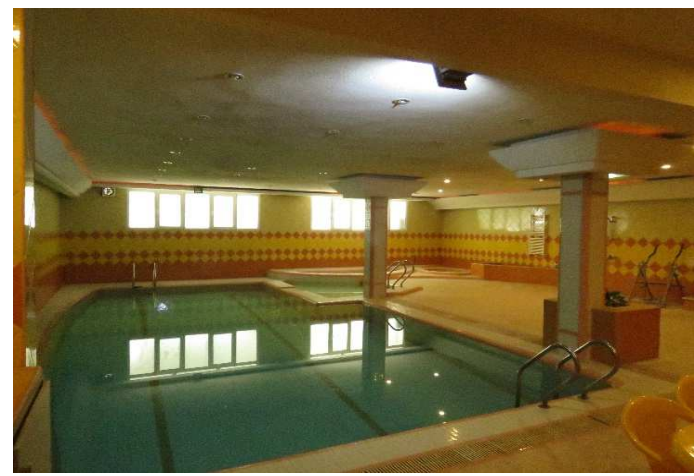
نام پروژه: ساختمان مسکونی سعادت آباد تهران
مساحت ۶۰۰۰ - ۱۰ طبقه - ۲۴ واحد

شرح پروژه:



نام پروژه: ساختمان مسکونی اقدسیه تهران
مساحت ۶۰۰۰ مترمربع - ۷ واحد - ۱۰ واحد

شرح پروژه:



نام پروژه: ساختمان مسکونی شیخ بهایی تهران
مساحت ۳۳۶۰ - ۸ طبقه - ۵ واحد

شرح پروژه:

ساختمان های مسکونی اجرا شده شرکت ساختمانی نوین تراس

نام پروژه: ساختمان مسکونی دروس تهران

شرح پروژه: مساحت ۴۵۰۰ مترمربع - ۷ طبقه - ۸ واحد



نام پروژه: ساختمان مسکونی زعفرانیه تهران

شرح پروژه: مساحت ۲۲۵۰ مترمربع - ۷ طبقه



نام پروژه: ساختمان ویلایی شهرک غرب تهران

شرح پروژه: مساحت ۱۶۵۰ مترمربع



ساختمان های مسکونی اجرا شده شرکت ساختمانی نوین تراس



نام پروژه: ساختمان مسکونی فلامک شمالی تهران
شرح پروژه: مساحت ۸۵۰ مترمربع - ۳ طبقه



نام پروژه: ساختمان مسکونی نیاوران تهران
شرح پروژه: مساحت ۴۵۰۰ مترمربع - ۷ طبقه



نام پروژه: ساختمان مسکونی فرمانیه تهران
شرح پروژه: مساحت ۲۵۶۰ مترمربع - ۷ طبقه

بخش چهارم - نیروی انسانی

✓ سوابق کاری اعضاء هیأت مدیره و سهامداران

✓ لیست پرسنل متخصص

✓ نمودار سازمانی

تهران ، خیابان شیخ بهایی شمالی ، خیابان امداد غربی، کوچه موسوی ، شماره ۱ ،
کد پستی : ۱۹۹۳۷۵۳۱۶۵

تلفن : (۱۵ خط) ۸۸۰۴۴۴۴۵ دورنگار : ۸۸۰۶۴۳۴۹

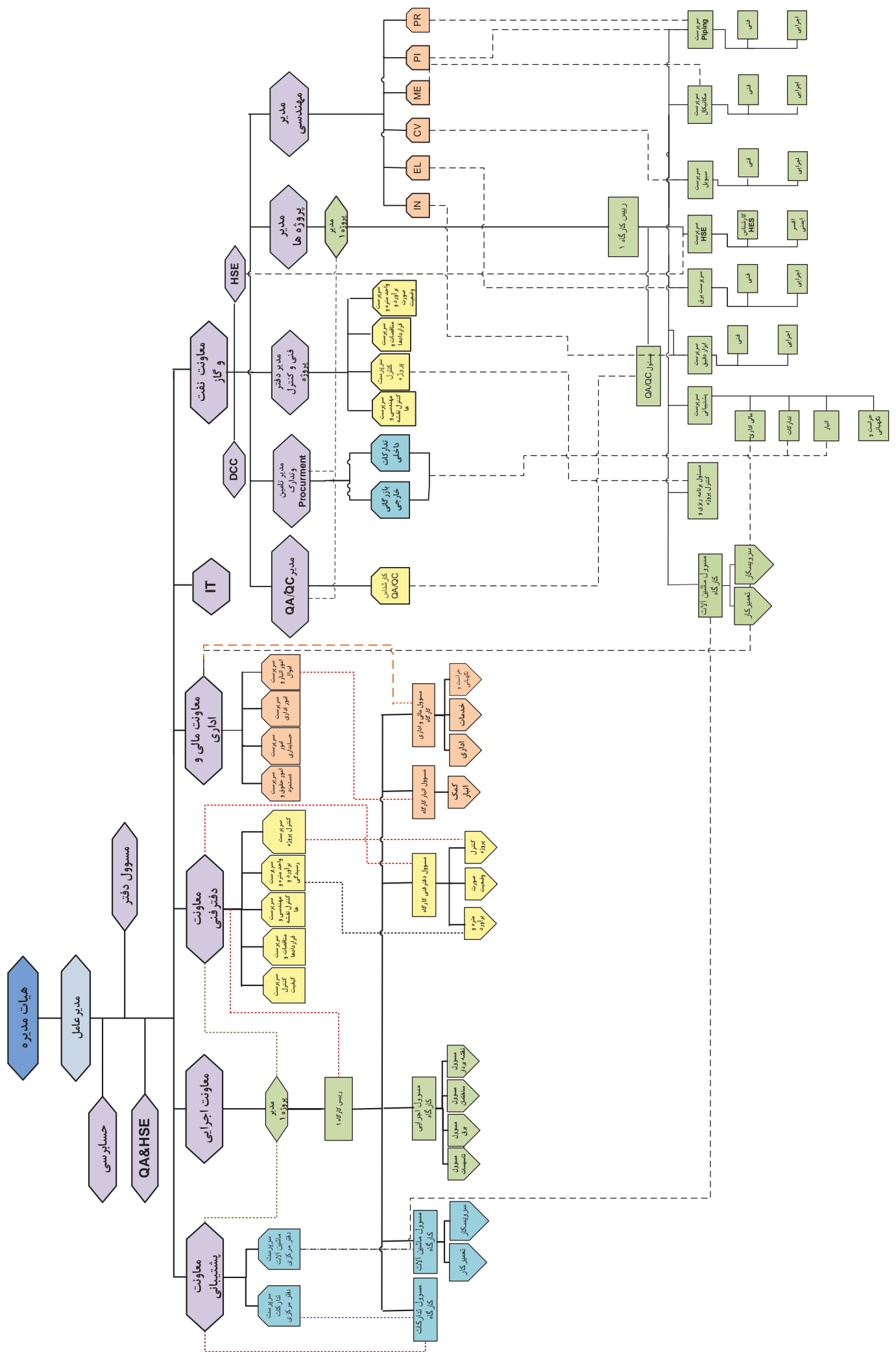
NO.1 MOUSSAVI ALLEY WEST EMDAD STREET SHEIKH BAHAAEE AVE.
Po.Box : 19937-53165
Tel:+982188044445 Fax:+982188064349
E-mail : info@novintruss.com

سابق کاری اعضا هیات مدیره و سهامداران شرکت ساختمانی نوبن تراس

ردیف	نام و نام خانوادگی	میزان تحصیلات	سال اخذ مدرک	رشته تحصیلی	سمت	کارشناسی عمران	آزمون	نام دانشگاه	سابقه کار	میزان سهام	تاریخ ورود به شرکت	سابق کاری	محل پروژه ها
۱	نصرت الله خوانساری (مدیر عامل)	کارشناسی عمران	۱۳۵۹	طوسی نصیر الدین خواجه	۴۲	۳۸.۹۸	۱۳۷۱	در شرکت های (برداشت ، خانه گسترش، ابریتک ، گسترش و نوسازی صنایع ایران (مانا) ، نوبن تراس)	در شرکت های (برداشت ، خانه گسترش، ابریتک ، گسترش و نوسازی صنایع ایران (مانا) ، نوبن تراس)	۱۳۷۱	۳۸.۹۸	۴۲	شهرک مسکونی بافت بلوج ایرانشهر ، شهرک مسکونی معدن گل گهرسیرجان ، صنایع مس کرمان ، نیروگاه حرارتی غرب ، نیروگاه حرارتی ایرانشهر ، مجموعه آموزشی پالایشگاه شازند ، راه سازی لوشان ، ایستگاه H1 مترو تهران ، توربین گازی کرج ، کشتی سازی بندر عباس ، کارگاه پروزن - کارخانه تولید افشارک های تنفسی و ساختمان مرکزی آزمایشگاهها شرکت داروسازی جابر ابن حیان - مجموعه ورزشی شهر مهاجران اراک - پایگاه پشتیبانی نکاء - پارک فناوری قزوین-مترو اصفهان-هتل نرگس- پایانه مرزی تمرچین-پهسازی سیستم سوت خارک
۴	قدرت الله خوانساری (سهامدار و رئیس کارگاه و مدیر پروژه)	کارشناسی عمران	۱۳۶۵	ایران علم و صنعت	۳۶	۳۰.۴۵	۱۳۸۰	شرکت مترو تهران وحومه ، نوبن تراس	شرکت مترو تهران وحومه ، نوبن تراس	۱۳۸۰	۳۰.۴۵	۳۶	متروی تهران (کارگاههای بانک مرکزی ، بانک ملت ، ایستگاه عباس آباد)، کارگاه پروزن نظرآباد و کارگاههای ساختمان های مسکونی سعادت آباد و فرمانیه ، ساختمان اداری شیخ بهایی تهران
۲	محمد رضا زینالی نامدار (رییس هیات مدیره، رییس کارگاه و مدیر پروژه)	کارشناسی عمران	۱۳۶۵	ایران علم و صنعت	۴۲	۳۰.۴۵	۱۳۷۱	شرکت مترو تهران وحومه ، نوبن تراس	شرکت مترو تهران وحومه ، نوبن تراس	۱۳۷۱	۳۰.۴۵	۴۲	متروی تهران (ایستگاه عباس آباد)، احداث ساختمانهای مسکونی (عباس آباد ، امیرآباد ، شهرک غرب ، اقدسیه ، زعفرانیه ، شیخ بهایی) - پارک فن آوری قزوین
۳	محمد سعید گلچوبیان (نائب رییس هیات مدیره و رییس کارگاه و مدیر پروژه)	کارشناسی عمران	۱۳۶۹	واحد قائم شهر اسلامی آزاد دانشگاه	۳۲	۰.۱۲	۱۳۸۰	شرکت شازده رود ، ستاد بازسازی و استانداری ایلام ، مهندسین مشاور رازیگران ، تندساز ، گسترش و نوسازی صنایع ایران (مانا) ، نوبن تراس	شرکت شازده رود ، ستاد بازسازی و استانداری ایلام ، مهندسین مشاور رازیگران ، تندساز ، گسترش و نوسازی صنایع ایران (مانا) ، نوبن تراس	۱۳۸۰	۰.۱۲	۳۲	طرح جامع شهر آبدانان ، مجتمع خدماتی گروه ۵۵ توبخانه ، نیروگاه حرارتی غرب ، بیمارستان گیلان غرب ، بیمارستان تأمین اجتماعی چالویس ، ایستگاه H1 مترو تهران ، مجموعه ورزشی شهر مهاجران اراک ، داروسازی جابر ابن حیان ، ایستگاه مترو شیخ بهایی اصفهان-هتل نرگس

لیست پرسنل متخصص شرکت ساختمانی نوین تراس

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرين مدرک تحصيلي	سابقه کار				نوع همکاري
			سابقه کار در نوين تراس (سال)	کل سابقه کار (سال)	سمت	دانشگاه	
۱	نصرت الله خوانساری	لیسانس عمران	۳۰	۴۲	مدیر عامل	خواجه نصیرالدین طوسی	تمام وقت
۲	قدرت الله خوانساری	لیسانس عمران	۲۱	۳۶	رئيس هیات مدیره و رئیس کارگاه	علم و صنعت ایران	تمام وقت
۳	محمد رضا زینالی نامدار	لیسانس عمران	۳۰	۳۶	سهامدار و سرپرست کارگاه	علم و صنعت ایران	تمام وقت
۴	محمد سعید گلچوبیان	لیسانس عمران	۲۱	۳۲	سهامدار و مدیر پروژه	دانشگاه آزاد قائمشهر	تمام وقت
۵	مریم احمدی روبدشت	لیسانس عمران	۱۵	۱۶	مدیر دفتر فنی	دانشگاه گیلان	تمام وقت
۶	محمد ابراهیم کیوان	فوق دیپلم ماشین افزار (مکانیک)	۲۱	۴۶	مدیر کارخانه اسکلت فلزی	انستیتو تکنولوژی نفیسی	تمام وقت
۷	آرش خوانساری	فوق لیسانس عمران	۱۱	۱۱	کارشناس محاسبات	دانشگاه علم و صنعت ایران	پاره وقت
۸	نرگس کریم زاده	فوق دیپلم کامپیوتر	۲۰	۲۰	کارمند مالی - اداری	دانشگاه آزاد اسلامشهر	تمام وقت
۹	پوریا همت	کارشناسی ارشد مکانیک-تبديل انرژی	۶	۱۵	IT مسئول	دانشگاه علوم و تحقیقات	تمام وقت
۱۰	سara خوانساری	کارشناسی عمران	۶	۶	کارشناس دفتر فنی	A۱۷:F۱۷+۱۷:۱۷ ایس	تمام وقت
۱۱	میلاد زینالی نامدار	کارشناسی عمران	۸	۸	کارمند دفتر فنی کارخانه	دانشگاه علم و صنعت ایران	تمام وقت
۱۲	امید نوروزی	دیپلم	۶	۱۵	مسئول ایمنی کارگاه	دیپلم فنی و حرفه ای	تمام وقت



بخش پنجم - ماشین آلات و تجهیزات

تهران ، خیابان شیخ بهایی شمالی ، خیابان امداد غربی، کوچه موسوی ، شماره ۱ ،
کدپستی : ۱۹۹۳۷۵۳۱۶۵

تلفن : (۱۵ خط) ۸۸-۰۴۴۴۴۵ ۸۸-۶۴۳۴۹

NO.1 MOUSSAVI ALLEY WEST EMDAD STREET SHEIKH BAHAAEE AVE.

Po.Box : 19937-53165

Tel:+982188044445 Fax:+982188064349

E-mail : info@novintruss.com

لیست ماشین آلات و تجهیزات شرکت ساختمانی نوین تراس

ردیف	نوع دستگاه	تعداد	کارخانه سازنده	ظرفیت	تاریخ ساخت
۱	بچینگ	۱	پارس لیبهر	۴۰ متر مکعب	۱۳۸۷ و ۱۳۸۴
۲	جرثقیل تلسکوپی TR۲۵۰	۱	تادانو	۲۵ تن	۱۹۹۲
۳	جرثقیل کفی	۱	آیفا	۵ تن	۱۹۹۲
۴	لودر HL-۱۵۰ (L۹۰)	۱	هیکو	۴/۵ تن	۲۰۰۰
۵	بیل مکانیکی چرخ زنجیری ۹۳۲	۱	لیبهر	باکت ۱/۵ متر مکعبی	۱۹۸۲
۶	پمپ بتن هوایی	۱	شوئینگ آلمانی	۳۶ متر	۱۹۹۶
۷	تراک میکسر	۳	ماشین: بنز- اورآز میکسر؛ پاپسیران- دقت	۷ متر مکعب	۱۳۸۴ و ۱۳۸۲
۸	تانکر آب پاش	۱	لیلاند	۱۰ متر مکعب	۱۳۵۹
۹	دیزل ژنراتور	۶	کامینز- ولوو- استامفورد	KVA ۱۳۰-۳۲۰-۵۰۰	۲۰۰۳ و ۲۰۰۷ و ۲۰۰۹
۱۰	سیلوی سیمان	۵	امین سوله - پولاد	۷۰ T	۱۳۸۲- ۱۳۸۴
۱۱	اتومیکس	۱	مرلو ایتالیا	۲۶ متر مکعب	۱۳۸۲
۱۲	دستگاه شاتکریت خشک	۱	تجهیز تونل جوان	۲۶۰ T	۱۳۸۸
۱۳	تراکتور صنعتی دو دیفرانسیل بیلدارو بدون بیل	۳	تراکتور سازی تبریز	-	۱۳۷۹ تا ۱۳۷۴
۱۴	کفی تریلی	۲	تراکتور سازی تبریز تراکتورسازی ایران	۵ تن	۱۳۷۵- ۱۳۸۵
۱۵	دامپر	۴	بتنون ماشین- پارس آرین	۳/۵ و ۲/۵ تن	۱۳۷۱- ۱۳۷۳- ۱۳۸۲
۱۶	بتنویر تمام هیدرولیک گازوئیلی و برقی	۷	بتنون ماشین - پارس آرین یدک	۸۰۰- ۷۵۰ لیتر	۱۳۷۷- ۱۳۷۹
۱۷	غلطک و بره کششی	۱	دایناپاک	۵۰ تن	۱۹۹۴
۱۸	غلطک HC-۵	۲	هیکو	۱/۵ تن	۱۳۸۲- ۱۳۸۵
۱۹	کمپرسور هوا	۲	کمپرسورسازی تبریز	۹۰۰ CFM ۲۵۰ CFM	۱۳۸۱
۲۰	وانت مزدا ، نیسان	۶	مزدا - سایپا	۱ و ۲/۴ تن	۱۳۸۲- ۱۳۸۴- ۱۳۸۶
۲۱	سواری	۸	ایران خودرو- سایپا - کرمان خودرو	۴ نفر	۱۳۸۵ تا ۱۳۸۰
۲۲	کانکس	۱۵	مختلف	-	۱۳۸۳- ۱۳۸۴- ۱۳۷۶
۲۳	کانتیپر	۴	-	ft ۴.	۱۹۹۹ - ۲۰۰۱ - ۲۰۰۶
۲۴	باسکول	۱	باسکول البرز	۶۰ تن	۱۳۸۶ - ۱۳۸۷
۲۵	قیچی آرماتور بر برقی	۲	میشم	۴۰ میلیمتر	۱۳۷۵- ۱۳۸۲

لیست ماشین آلات و تجهیزات شرکت ساختمانی نوین تراس

ردیف	نوع دستگاه	تعداد	کارخانه سازنده	ظرفیت	تاریخ ساخت
۲۶	خم کن آرماتور برقی	۳	میشم	تا قطر ۴۰ میلیمتر	۱۳۸۲
۲۷	دوربین توتال با متعلقات	۲	فویف(RTS)-لایکا	—	۱۳۸۷
۲۸	دوربین تئودولیت با متعلقات	۲	ویلد (T۲) - نیکون	—	۱۳۷۶- ۱۳۸۱
۲۹	دوربین نیو با متعلقات	۳	ویلد - زایس (NI۳) فویف(DS۲۳)	—	۱۳۷۳-۱۳۸۳-۱۳۸۵ - ۱۳۸۷
۳۰	GPS دستی	۱	گارمین تایوان تحت لیسانس آمریکا	—	۱۳۸۷
۳۱	داربست فلزی	۳۶۰۰۰ m.l	بودرجمهر- ارس	—	۱۳۷۶-۱۳۷۹-۱۳۸۲-۱۳۸۶
۳۲	قالب فلزی	۲۶۰۰ m۲	—	—	—
۳۳	انواع مخازن سوخت و تانک های آب چرخدار و بدون چرخ	۴	—	۱۰۰۰ Lit - ۱۲۰۰ Lit	—
۳۴	انواع بالابر ، کمپکتور ، ویبراتور ، کانورتور ، رکتی فایر ، پمپ باد و آب و لجن کش ، ترانس جوش ، دستگاه جوش اتوماتیک ریلی ، برش اتوماتیک ریلی ، جوش CO۲ ، لوازم سندبلاست	۶۸	مختلف	—	مختلف
۳۵	ابزار آلات متفرقه مانند : دریل هیلتی و غیره ، فرز و میینی فرز ، تفنگ هیلتی ، اره عمود بر و آهن بر ، کاتر آسفالت بر	۵۰	مختلف	—	مختلف
۳۶	انواع رکتی فایر و اینورتر جوش	۲۷	مختلف	—	۱۳۹۴ تا ۱۳۹۰
۳۷	"۲۰ تا ۱۰" کمپ جک دار از	۸	مختلف	—	۱۳۹۴
۳۸	آون الکترود ۷۰ کیلویی	۵	مختلف	—	۱۳۹۴
۳۹	جرثقیل ۳ تن دستی	۵	مختلف	—	۱۹۱۴
۴۰	بولینگ ماشین ۳ زنجیره	۲	مختلف	—	۱۹۱۵
۴۱	دیزل پرکیز ژنراتور ۵۰ KVA	۱	مختلف	—	—

بخش ششم - کارخانه تولید سازه ها و تجهیزات فلزی پولاد

تهران ، خیابان شیخ بهایی شمالی ، خیابان امداد غربی، کوچه موسوی ، شماره ۱ ،
کدپستی : ۱۹۹۳۷۵۳۱۶۵

تلفن : (۱۵ خط) ۸۸۰۴۴۴۴۵ دورنگار : ۸۸۰۶۴۳۴۹

NO.1 MOUSSAVI ALLEY WEST EMDAD STREET SHEIKH BAHAAEE AVE.

Po.Box : 19937-53165

Tel:+982188044445 Fax:+982188064349

E-mail : info@novintruss.com

کارخانه سازه ها و تجهیز فلز پولاد



کارخانه سازه ها و تجهیز فلز پولاد در یک نگاه :

۱- مشخصات کارخانه :

این کارخانه در شهرک صنعتی شمس آباد تهران بوده در زمینی به مساحت

۱۲۰۰۰ متر مربع به ابعاد ۱۲۰ X ۱۰۰ متر واقع شده است.

نشانی : گیلومتر ۳۵ تهران - قم شهرک صنعتی شمس آباد خیابان

مهستان خیابان گل سرخ ۸ .

تلفن : ۰۲۱۵۶۴۳۰۶۱۰ دور نگار : ۰۲۱۵۶۴۳۰۶۱۴

و جود ۳ دستگاه سالن سر پوشیده به مساحت کلی ۳۰۰۰ متر مربع که

دارای جرثقیل سقفی ۸ تن بوده و نیز ساختمان اداری، ساختمان تولید،

نگهداری، پست برق اختصاصی کارخانه با توان برق ۳ فاز KVA 600 و

ژنراتور اضطراری KVA 300 ، باسکول ۶۰ تنی دیجیتال، با مجموع اداره

تحقیقات و استاندارد صنعتی استان تهران و کارگاه و باز سند بلاست و

رنگ آمیزی و نیز فضای باز مشتمل بر ۸۰۰۰ مترمربع جهت دپوی آهن

آلات و تجهیزات ساخته شده دیگر اجرای کارخانه را تشکیل می دهند.

کارخانه سازه ها و تجهیز فلز پولاد



نمایی از محوطه و سوله های تولید سازه ها و تجهیز فلز پولاد



نمایی از سالن تولید
شماره ۱ و شناسی های
بررسی



نمایی از سالن تولید شماره ۱ کارخانه

صفحه ۲

کارخانه سازه ها و تجهیز فلز پولاد

لوازم و ادوات و تجهیزات کارخانه :

ردیف	نام	تعداد	شرح	ردیف
۱	دستگاه	۱	هزاریل ۲۵ کم تکانی	۱
۲	دستگاه	۲	هزاریل ۱۶ کم دمک	۲
۳	دستگاه	۱	هزاریل ۵ کم سفانی	۳
۴	دستگاه	۱	لیفتراک ۱۰ تن	۴
۵	دستگاه	۱	لیفتراک ۵ تن	۵
۶	دستگاه	۱	دیال ۷۰۰ آرتوس استالاکتیوود با KVA ۱۰۰۰ کیلو	۶
۷	دستگاه	۱	دیال ۷۰۰ آرتوس ولوبو با قیمت ۸۵ KVA	۷
۸	دستگاه	۱	پست برق افتخاری ۱۰۰ KVA	۸
۹	دستگاه	۱	دستگاه پاسکول دیجیتل ۶۰ کم استالادارد کشپوری	۹
۱۰	دستگاه	۱	کمپرسور پاد آلمان اطلسی cfm ۶۰۰ کوبی	۱۰
۱۱	دستگاه	۱	دستگاه پالیع ۷ کاره	۱۱
۱۲	دستگاه	۱	دستگاه پالیع ۵ کاره	۱۲

کارخانه سازه ها و تجهیز فلز پولاد

ردیف	نام	تعداد	شرح	ردیف
۱	دستگاه	۲۰	دربل رادیال با طول ۶۴۰ متر	۱۳
۲	دستگاه	۱	دستگاه های جوش زدن پودری	۱۴
۳	دستگاه	۵	دستگاه جوش CO2	۱۵
۴	دستگاه	۹۰	دستگاه جوش (کلی خیر)	۱۶
۵	دستگاه	۷	دستگاه برش آلماتیک (بلی) کت مکالمه و دو مکالمه	۱۷
۶	دستگاه	۱	آرمه نواری	۱۸
۷	دستگاه	۲	آرمه آکسی (۴) قطعه ای ۵ × ۷ میلی متر	۱۹
۸	دستگاه	۲	دربل مکتوب	۲۰
۹	دستگاه	۱	مایکرون (۳۱۶) (۰)	۲۱
۱۰	دستگاه	۱	مایکرون (۳۱۶) (۰۵۵۴)	۲۲

کارخانه سازه ها و تجهیز فلز پولاد

ردیف	تعداد	شرح	قیمت
دستگاه	۱	جک پلات ۲.۵ تن	۷۳
آسیاب	۲	پرسوله های صنعتی پلوماتیک رنگ آمده	۷۴
عدد	۵	جک های پلوماتیک ۹۰-۵ ۵۰-۴۰	۷۵
دستگاه	۱۰	کیسهول ها	۷۶
دستگاه	۲۰	کیسهول ۱۵ لیتر	۷۷
عدد	۱۰	ذواع پول لیفت و میله پلاک و تیفتو از ۲ تا ۳ تا ۱۵ تن	۷۸
عدد	۱	ترکمن	۷۹
عدد	۱۰	فرار مدلی خواه و دریل های سبک	۸۰
عدد	۲	ایمپلکتور لافن	۸۱
عدد	۲	ایمپلکتور پلوماتیک	۸۲

کارخانه سازه ها و تجهیز فلز پولاد

ردیف	تعداد	شرح	قیمت
دستگاه	۱	کمپرسور (واتر جت)	۳۰۰
دستگاه	۲	دستگاه زلت (ذابن) (سندبلاست)	۳۱۰
مقدمه	۵	ادوات کامپوتری و ماشین آلات اداری (مجهز به پیشرفتی ترین نواده افزار های طرافی، تکنولوژی تولید و امور اداری و مالی)	۳۵۰
آغوش	۱	دوخت تکمیلی و ترازیاب دیجیتال	۳۶۰
دستگاه	۱	سوالت و ۱۰ لتره	۳۷۰
دستگاه	۱	ولنت هردا ۴۰۰۰	۳۸۰

کارخانه سازه ها و تجهیز فلز پولاد

گروهی کارخانه سازه ها و تجهیز فلز پولاد محدوده ایجاد شده در شهر اسلامشهر مساحت ۱۰۰ هکتار است که در میان آنها ۲۵ هکتار مساحت صنعتی برای ایجاد کارخانه های صنعتی می باشد. این مساحت شامل ۱۰ هکتار برای ایجاد کارخانه های صنعتی پیشرفته و ۱۵ هکتار برای ایجاد کارخانه های صنعتی پایه می باشد.

محدوده ایجاد شده در این مساحت میتواند از ۱۰ هکتار تا ۱۰۰ هکتار باشد.

محدوده ایجاد شده در این مساحت میتواند از ۱۰ هکتار تا ۱۰۰ هکتار باشد.

کو اهی فعالیت صنعتی

(المنشى)

شماره: ۶۹۹۵۵۷

تاریخ:

بدینویسه کو اهی میشود کارخانه

شروع ایران خوب

باده آنلاین خانه ایان نشی، بلاذر ۱۳

وقوع در: خانه آنلاین خانه ایان نشی، بلاذر ۱۳

از تاریخ: ۱۳۹۶

مشغولیت صنعتی در رشته های تولیدی دینی میباشد.

- انداختن مساحت: ۱۰ هکتار

- ایجاد کارخانه: ۱۰ هکتار



وزارت صنایع و معدن اسلامی ایران

میری مسکن آنلاین

کو اهی فعالیت صنعتی

کو اهی
فعالیت
صنعتی

(المنشى)

شماره مجوز:

شماره: ۶۹۹۵۵۷

تاریخ:

بدینویسه کو اهی میشود کارخانه

شروع ایران خوب

باده آنلاین خانه ایان نشی، بلاذر ۱۳

وقوع در: خانه آنلاین خانه ایان نشی، بلاذر ۱۳

از تاریخ: ۱۳۹۶

مشغولیت صنعتی در رشته های تولیدی دینی میباشد.

- انداختن مساحت: ۱۰ هکتار

- ایجاد کارخانه: ۱۰ هکتار

* این کو اهی فعالیت صنعتی در تاریخ ۱۳۹۸/۰۴/۰۳ شماره آنکه ۳۰۹۳/۰۳/۰۳ تابلو و سپاه آوین تغییر نام یافته و در تاریخ ۱۳۹۸/۰۴/۰۳ با شماره آنکه ۳۰۹۸/۰۴/۰۳ از تابلو و سپاه آوین به شرکت سازه ها و تجهیز فلز پولاد تغییر نام پیدا کرد و آدرس آن به شهرک صنعتی شمس آباد منتقل گردید.

بخش هفتم - همکاری با سایر شرکتها

تهران ، خیابان شیخ بهایی شمالی ، خیابان امداد غربی، کوچه موسوی ، شماره ۱ ،
کدپستی : ۱۹۹۳۷۵۳۱۶۵

تلفن : (۱۵ خط) ۸۸-۰۴۴۴۴۵ ۸۸-۶۴۳۴۹ دورنگار :

NO.1 MOUSSAVI ALLEY WEST EMDAD STREET SHEIKH BAHAAE AVE.

Po.Box : 19937-53165

Tel:+982188044445 Fax:+982188064349

E-mail : info@novintruss.com

شرکت نوین تراس در راستای اهداف کیفی و افزایش توان خود جهت حضور در پروژه های متعدد با برخی از شرکت های پیمانکار و مشاور در قالب قراردادهای داخلی مشارکت داشته که این مهم باعث افزایش توان اجرائی مجموعه مشارکت شده است. شرکت های همکار به شرح زیر معرفی می گردد:

- ۱ - شرکت سازه ها و تجهیز فلز پولاد

شرکت سازه ها و تجهیز فلز پولاد در سال ۸۴ با هدف طراحی و ساخت سازه های فولادی تاسیس شده است.

بخش اعظم سهام شرکت مذکور متعلق به سهامداران شرکت نوین تراس می باشد و همواره به عنوان بازوی اجرایی خصوصاً در اجرای سازه های فولادی شرکت نوین تراس را یاری کرده است.

- ۲ - شرکت پروژه ساز

مهندسین مشاور پروژه ساز در سال ۱۳۶۳ تاسیس و دارای پایه یک در طراحی ساختمان های مسکونی-تجاری و صنعتی می باشد. شرکت نوین تراس در اجرای پروژه های EPC طی مشارکت نامه ای که با آن شرکت تنظیم نموده از توانمندی ها و سوابق طراحی این شرکت در بخش Engineering استفاده می نماید.

