

HiCo

۱۳۹۴ شرکت چیلکو

فهرست عناوین

۳.....	تاریخچه
۴.....	موضوع فعالیت شرکت
۵.....	چشم انداز و خط مشی شرکت
۶.....	چارت سازمانی
۷.....	اسامی مدیران و نیروهای کلیدی
۸.....	لیست کارفرماهای اصلی
۹.....	ماشین آلات
۱۰.....	لیست پروژه ها
۲۱.....	گواهینامه ها و صلاحیت های حرفه ای
۲۴.....	تقدیرنامه ها
۲۸.....	آدرس و شماره تماس دفتر مرکزی

تاریخچه



شرکت چیلکو فعالیت خود را از ۱۳۵۹ آغاز و با شماره ----- در سازمان ثبت شرکتها به ثبت رسیده است.

هدف از تشکیل این شرکت بکارگیری بهینه امکانات، ماشین آلات و توانمندی منابع انسانی در راستای عمران آبادانی کشور بوده است. این امر با داشتن **رتبه ۱ ساختمان ابنیه، رتبه ۱ تاسیسات و تجهیزات، رتبه ۱ راه و ترابری، رتبه ۵ نفت و گاز، رتبه ۵ آب** محقق شده است.

این شرکت مفتخر به انجام پروژه های متعدد بزرگ عمرانی در حوزه های مختلف ابنیه، راه و انرژی است و توانسته است با تلاش شبانه روزی پرسنل و کارشناسان توانمند و با تجربه و تقویت و بهره گیری از ماشین آلات و تجهیزات تخصصی در هر حوزه طی سال های اخیر به رشد قابل توجهی دست یابد به نحوی که در عرصه اجرای پروژه های خطوط انتقال نفت و گاز، ساخت ایستگاه های مترو، ساخت شهرک های مسکونی و ابنیه فنی به یک شرکت برتر، خوشنام و قابل اطمینان تبدیل گردد.



موضوع فعالیت شرکت

تهیه، طراحی و اجرای کلیه پروژه های ساختمانی، تاسیسات شهری، تاسیسات پالایشگاهی، پتروشیمی، راهسازی و پل سازی، راه آهن شهری (مترو) و پایانه های مسافری، خطوط انتقال نفت و گاز، تلمبه خانه های نفت و گاز صنعتی، صنایع پایین دستی نفت و گاز، پتروشیمی، تاسیسات آب و فاضلاب، مرمت ابنیه های تاریخی و باستانی و مذهبی، توزیع انتقال نیرو، ساخت تونل، ایجاد واحدهای تولیدی، صنعتی، اکتشاف و بهره برداری از معادن، انجام خدمات مهندسی و مشاوره ای، اخذ تسهیلات از بانک های داخلی و خارجی و سایر منابع اعتباری و انجام کلیه امور بازرگانی و تجاری اعم از صادرات و واردات مختلف از جمله دارو، تجهیزات پزشکی و نیز صدور خدمات فنی و مهندسی کلیه کارهای مجاز.



چشم انداز و خط مشی شرکت

شرکت مهندسی چیلکو به عنوان شرکت تخصصی و فعال در صنعت ساختمان و مترو، چشم‌انداز فعالیت‌های خود را در افق هفت ساله، تبدیل شدن به یکی از هفت شرکت برتر کشور در صنعت ساختمان و مترو به خصوص در حوزه ساخت پروژه‌های خاص قرار داده و خط مشی مدیریت سرمایه‌گذاری‌های خود را در راستای تحقق این هدف برنامه‌ریزی نموده است. شرکت مهندسی چیلکو با هدف ارزش‌آفرینی برای سهامداران، مشتریان و خریداران، مهم‌ترین برنامه‌های راهبردی ذیل را جهت نیل به اهداف خود طراحی نموده است:

(۱) ایجاد برند خوش‌نام در راستای بالا بردن سود سهامداران و حفظ آرامش فکری و منافع مشتریان و خریداران با طراحی، ساخت و اجرای پروژه‌های ویژه با کاربری‌های خاص از جمله پروژه‌هایی با کاربری‌های تجاری، اداری و خدماتی

(۲) تقویت برند شرکت و تبدیل شدن به نام تجاری معتبر در صنعت مترو، جذب مشارکت داخلی و خارجی در زمینه‌های سرمایه‌گذاری و فنی مهندسی.

(۳) جذب بیشتر نیروهای متخصص به‌همراه ارتقاء و اشاعه دانش سازمانی از طریق آموزش‌های هدفمند.

(۴) تنوع جغرافیایی در ساخت با حفظ تمرکز بر مزیت‌های رقابتی موجود.

(۵) تغییر ساختار شرکت با هدف تبدیل شدن به هلدینگ عمرانی از طریق، مشارکت در تأسیس شرکت مهندسی بازار و خدمات فروش و پس از فروش ساختمان، مشارکت در تأسیس شرکت عرضه مصالح ساختمانی و مشارکت در تأسیس شرکت‌های تابعه تخصصی.

(۶) ایجاد درآمد و کسب سود پاک با سرمایه‌گذاری مناسب به منظور تقویت بنیه مالی و حفظ حقوق صاحبان سهام.

(۷) ایجاد بستر مناسب برای مشارکت بیشتر نیروهای متخصص و متعهد در صحنه توسعه اقتصادی کشور.

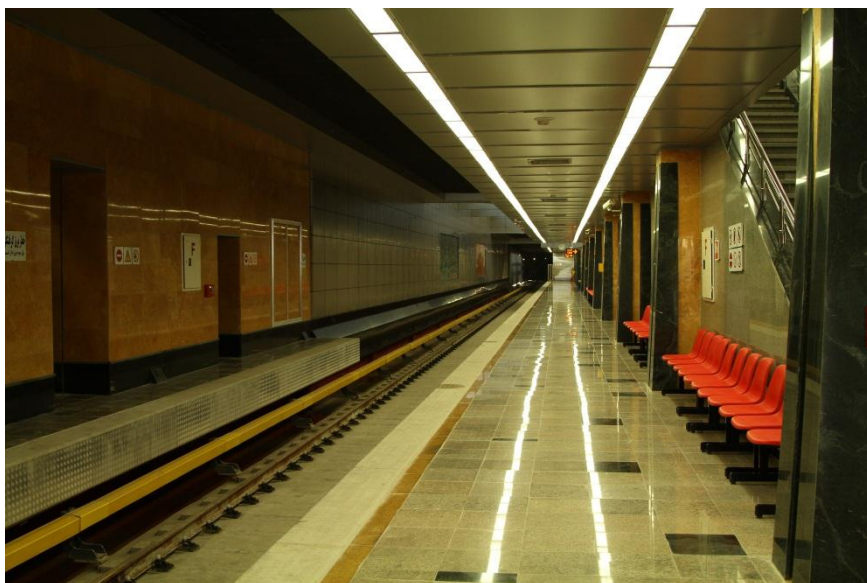
(۸) حفظ، نگهداری و استفاده بهینه از منابع، امکانات و استعداد‌های عمرانی و اقتصادی موجود.

(۹) توسعه سهم شرکت در راستای زمینه‌سازی برای رفاه انسانی و حفاظت از محیط زیست.

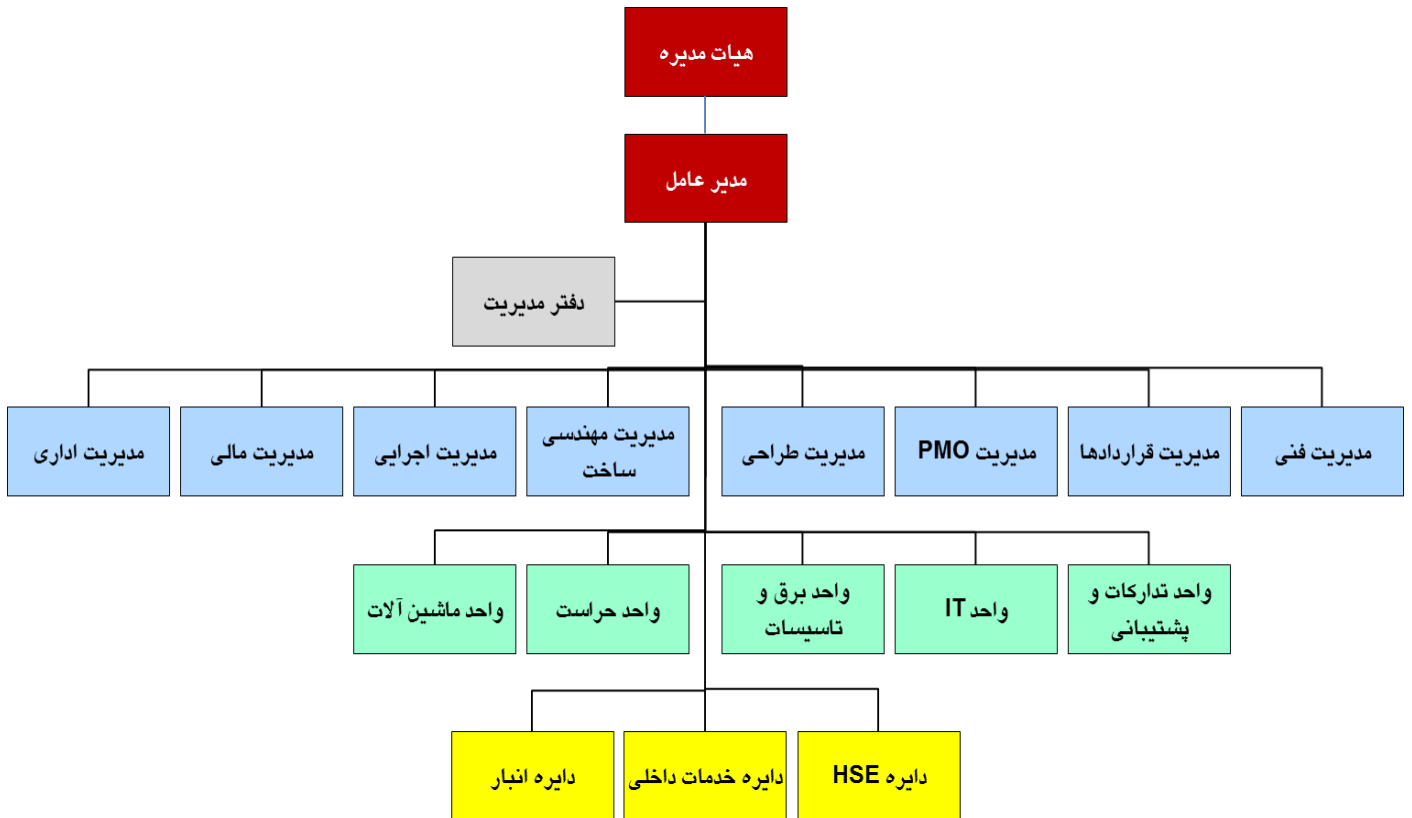
(۱۰) ایجاد فرصت‌های شغلی

در حوزه عمران و آبادانی کشور و کمک به سیاست‌های محرومیت‌زدایی دولت با حفظ منافع سهامداران.

(۱۱) به کارگیری راهکارها و روش‌های جدید در امور اجرایی مربوط به طرح‌های عمرانی و ساختمانی.



چارت سازمانی



اسامی مدیران و نیروهای کلیدی

△ هیات مدیره

پرویز بهرامی راد	رئیس هیات مدیره
رضا بهرامی راد	نایب رئیس هیات مدیره
	عضو هیات مدیره
	عضو هیات مدیره

△ کادر اجرایی

سمت	نام و نام خانوادگی	سابقه فعالیت (سال)
مدیر عامل	پرویز بهرامی راد	
مدیریت اجرایی	رضا بهرامی راد	
مدیریت طراحی و مهندسی	محمد عامری	۲۷
مدیریت امور قراردادها	بهزاد قهرمانیان	۲۳
مدیریت فنی	علیرضا پورمند	۱۴
مدیریت PMO	محمد رشید بوستانی	۱۷
مدیریت مهندسی ساخت	جوادی	۷
مدیریت HSE	حمید پور بهرام	۵
مدیریت تدارکات و پشتیبانی	پویا یوسفی مهر	۱۴
مدیریت ماشین آلات	رضا بهروزی نسب	۱۲
مدیریت IT	احسان نیری	۷
مدیریت برق و تاسیسات	داریوش نادری	۱۰
مدیریت مالی	حسین نصرالهی	۱۸
مدیریت اداری	نجیب الله لطفی	۳۰
مدیریت انبار	علیرضا ابراهیم پور	۱۳
مدیریت حراست	محمد صادقی	۵
مدیریت خدمات داخلی	تیمور منتی	۱۰

لیست کارفرماهای اصلی

شرکت راه آهن شهری
تهران و حومه (مترو)



سازمان مهندسی و
ساختمان ناجا



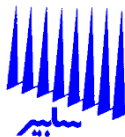
سازمان قطار شهری شیراز
و حومه



سازمان قطار شهری مشهد
و حومه



شرکت سابیر



سازمان قطار شهری کرج و
حومه



شرکت ملی گاز ایران



سازمان مسکن و شهرسازی
کرمانشاه



شرکت خط لوله و مخابرات
ونفت ایران



ماشین آلات

ردیف	شرح	تعداد
۱	بابکت	۲
۲	بالابر	۵۲
۳	بچینگ	۶
۴	بولدوزر	۲
۵	بیل مکانیکی	۱۶
۶	پمپ زمینی بتن	۴
۷	پمپ هوایی بتن	۲
۸	پیکور	۶۷
۹	تانکر آب	۱۶
۱۰	تانکر سوخت	۱۰
۱۱	تراکتور	۱۴
۱۲	تراک میکسر	۸
۱۳	تریلی	۲
۱۴	جت فن	۵
۱۵	جرثقیل	۹
۱۶	کامیون	۳
۱۷	دستگاه خم و برش	۲۶
۱۸	دستگاه شاتکریت	۲۰
۱۹	دستگاه جوشکاری و برشکاری	۶۵
۲۰	دوربین نقشه برداری	۱۴
۲۱	ژنراتور برق	۱۸
۲۲	سیلوی سیمان	۱۹
۲۳	درام کاتر	۲
۲۴	کامیون کمپرسی	۳۱
۲۵	کمپرسور برقی	۶
۲۶	کمپرسور چکش	۷
۲۷	کمپرسور هوا	۲۴
۲۸	لودر	۱۶
۲۹	خودروسواری	۱۱
۳۰	وانت	۱۳
۳۱	دستگاه دج بر	۴
۳۲	ویبراتور	۱۱
جمع کل		۵۰۵

لیست پروژه ها

△ ابنیه و ساختمان

- ایران، مسکن وشهر سازی کرمانشاه، پروژه احداث ۴۰۰۰ واحدی مسکونی مسکن مهر
- ایران، مشارکت در طراحی و ساخت مرکز تجاری واداری باران
- ایران، طراحی و ساخت مرکز تجاری اسپارو
- ایران، سازمان مهندسی و سازمان ناجا، تهیه واجرای عملیات ساختمانی اداری واموزشی
- ایران، طراحی و ساخت مرکز تجاری اطلسیه







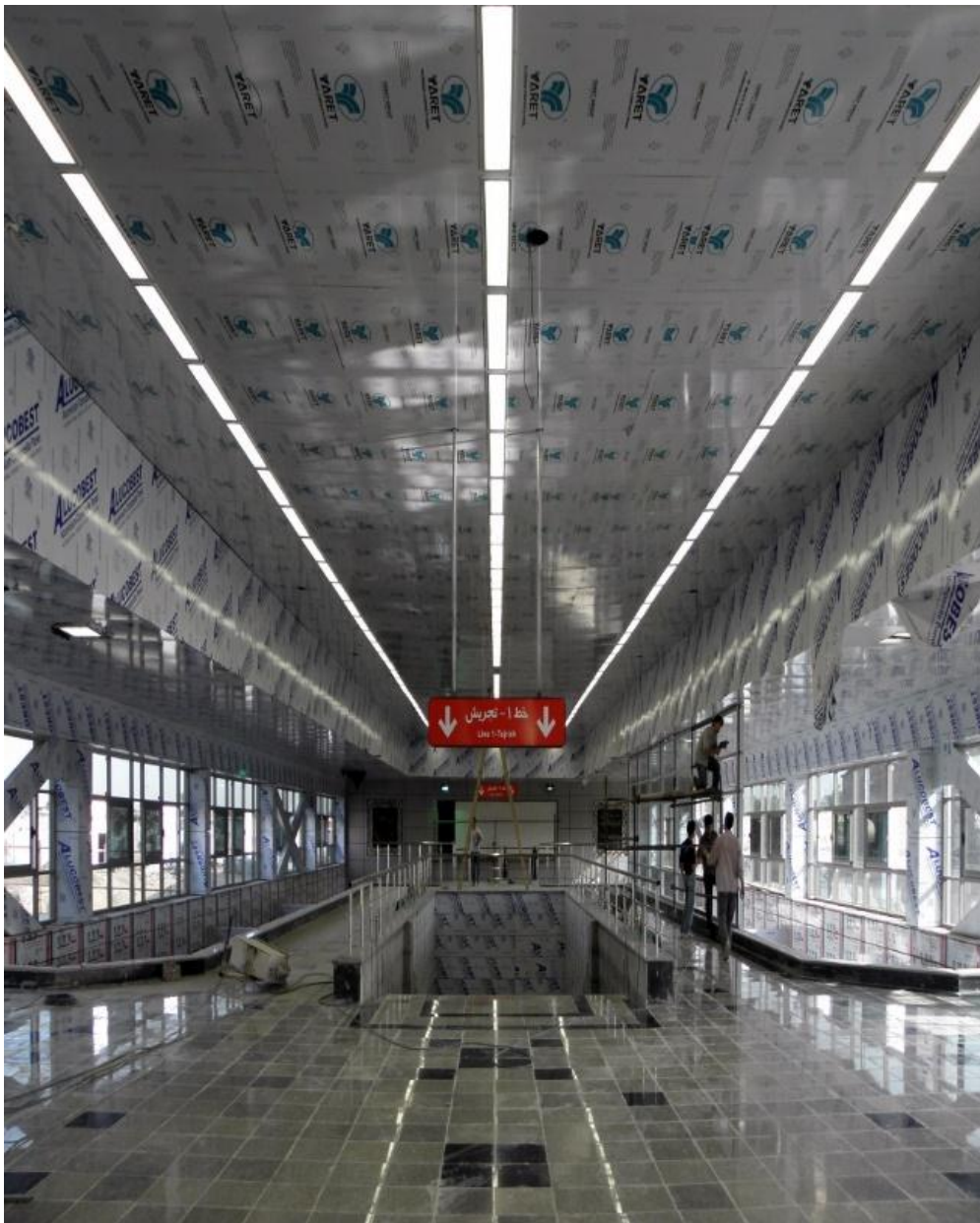


△ قطار شهری و مترو

- ایران، متروی تهران، پروژه EPC احداث قطعه شمالی خط ۶ متروی تهران در حدود ۸۳۵۰ متر مسیر به همراه ۷ دستگاه ایستگاه و ۶ عدد هواکش میان تونلی و پست برق به همراه روسازی و زیر سازی و ریلگذاری مسیر
- ایران، متروی تهران، عملیات احداث باکس بتنی شاهد از ایستگاه شاهد به ایستگاه شهر آفتاب به طول ۴۰۰۰ متر
- ایران، متروی تهران، عملیات احداث باکس بتنی کهریزک از ایستگاه حرم مطهر به ایستگاه کهریزک به طول ۱۶۰۰ متر
- ایران، متروی تهران، احداث تونل اتریسی زیر گذر از اتوبان تهران قم در محدوده دانشگاه شاهد
- ایران، قطار شهری شیراز، عملیات طراحی و اجرای روسازی و ریل گذاری خط ۱ فاز ۱ - قطعه یکم
- ایران، قطار شهری شیراز، عملیات طراحی و اجرای روسازی و ریل گذاری خط ۱ فاز ۱ - قطعه دوم
- ایران، قطار شهری شیراز، عملیات طراحی و اجرای روسازی و ریل گذاری خط ۱ فاز ۱ - قطعه سوم
- ایران، قطار شهری مشهد، احداث ایستگاه طالقانی مشهد مقدس (روش زیر زمینی)



- ایران، متروی تهران، احداث ایستگاه G3 (روش زیر زمینی)
- ایران، متروی تهران، عملیات احداث ایستگاه A1-7 و محوطه کهریزک (روش زیر زمینی)
- ایران، متروی تهران، عملیات احداث ایستگاه Z2 تهران پارس (روش کند و پوش)
- ایران، قطار شهری مشهد، باقیمانده عملیات اجرایی سازه بتن ایستگاه طالقانی مشهد مقدس
- ایران، متروی کرج، عملیات احداث ایستگاه F2 گلشهر
- ایران، متروی تهران، عملیات تکمیل سازی ایستگاه خیام
- ایران، متروی تهران، تکمیل و اجرای فضاهای تاسیساتی ایستگاه خیام (G1-H1)
- ایران، متروی تهران، عملیات تکمیل ایستگاه نواب









△ خطوط های انتقال نفت و گاز

- ایران، تبریز، تغییر مسیر خطوط لوله نفت ۱۴ و ۱۶ اینچ تبریز
- ایران، شرکت ملی گاز، احداث خط انتقال گاز ۳۰ اینچ مخزن سراج به خط ۵ تهران (قم)
- عراق، بازسازی خطوط لوله نفت شهر نجف به بغداد
- عراق، بازسازی و نوسازی شبکه توزیع برق شهر ناصریه





گواهینامه ها و صلاحیت های حرفه ای



FIATA

INTERNATIONAL FEDERATION OF FREIGHT FORWARDERS ASSOCIATIONS

This is to certify that

RAHTAZ INTERNATIONAL TRANSPORT AND
FORWARDING COMPANY
TEHRAN

has been approved as an
INDIVIDUAL MEMBER

for
2006



INTERNATIONAL FEDERATION
OF FREIGHT FORWARDERS ASSOCIATIONS

President

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rin'.

Treasurer

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. K. G. G. G.' with a horizontal line underneath.

شماره: ۴۸۲۴۶
تاریخ: ۱۳۹۴/۰۳/۳۱



ریاست جمهوری
سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای پرویز بهرامی راد
مدیر عامل محترم شرکت چیلکو
شماره ثبت: ۳۷۵۶۲

با استناد به مصوبه شماره ۴۸۰۱۳/ت/۲۳۲۵۱-هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ 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 حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۰۵ اعلام می‌گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۰۸۲۹۸۴۰

خواهشمند است برای مشاهده جزئیات گواهینامه صادره به پایگاه
<http://sajar.mporg.ir> مراجعه فرمائید.

رعایت قانون برگزاری مناقصات، موضوع ابلاغیه شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷ رئیس مجلس شورای اسلامی،
آیین‌نامه‌های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

غلامحسین حمزه مصطفوی
رئیس امور نظام فنی و اجرایی

- هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیأت مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات (<http://sajat.mporg.ir>) ثبت و ارسال شود.
- هر قرارداد جدید حداکثر ظرف 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 <http://sajar.mporg.ir>، اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمائید.

تقدیر نامه ها





کتابخانه مجلس شورای اسلامی



بسم الله الرحمن الرحيم

جناب آقای پرویز برای رادو

زیباترین و سحرگترین تلاش ما، کوشش در راه ایجاد رفاه و آسودگی، تامين آینده بهتر و درخشان تر برای مردم است و سازندگان و آبدارکنندگان جوامع در عرصه های مادی و معنوی پل گذاران راستین تمدن های بزرگ بشری هستند. مطمئناً طرح راه اندازی متروی تهران نیز در عصر حاضر به عنوان یکی از تلاش های زیاده سحرگ، شه شه سامی مانه کارگزاران، مدیران، مهندسان و متخصصان سحرگوش و مستعد ایرانی در پاسخگویی به یکی از نیازهای مبرم زندگی شهری تلقی خواهد شد.

این لوح به پاس تلاش های ارزنده و اجزای تکمیل توسعه شرقی خط دو صد فاصل ایستگاه های دانشگاه علم و صنعت تا ترانپارس به شما هدیه می شود.

از خداوند بزرگ توفیق شمارا در خدمت به اسلام، انقلاب و مردم شریف کشورمان مسلت دلریم.

حسن شاهی
رئیس هیات مدیره و مدیر عامل
۷ تیر

بسم تعالی



انجمن مهندسان حمل و نقل ریلی ایران

کوبای انجام فعالیت

بدینوسیله کوبای می شود شرکت چیکو صنوبر متوقی طلایی انجمن مهندسی حمل و نقل ریلی ایران می باشد و در پروژه های متعددی از جمله:

۱- احداث ایستگاه ترابرد از ترمه شرقی خط ۲ متروی تهران که از لحاظ زمانی ۸ ماهه زودتر از موعد مقرر به بهره برداری رسیده

است.

۲- احداث ایستگاه ۸ قطار شهری شده از خط یک متروی مشهد

۳- احداث ایستگاه کمرنگ از خط یک متروی تهران به همراه ساخت ۱۷۰۰ متر تونل ارتباطی ایستگاه حرم مطهر کمرنگ و رومانی و

دریل گذاری که از لحاظ زمانی شش ماهه زودتر از موعد مقرر به بهره برداری رسیده.

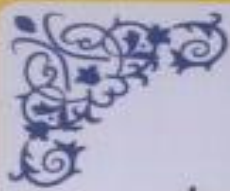
۴- طراحی و اجرای رومانی و دریل گذاری ۲۰۰۰ متر تونل های صلدی شده تک خط از قطار شهری شیراز.

۵- احداث سیر ترمه جنوبی خط یک متروی تهران حدفاصل ایستگاه ساید تا ایستگاه شرآفتاب به همراه دریل گذاری.

با شرکت های مترو، قطار شهری شیراز و قطار شهری مشهد همکاری داشته و از خدمات شرکت فوق رضایت حاصل می باشد.

سید ابراهیم فضل برودار

رئیس هیات مدیره
انجمن مهندسی حمل و نقل ریلی ایران



2014
TEHRAN



20th - 21st
JANUARY

The Fourth
International Conference Of
Construction & Energy Industry



چهارمین کنفرانس بین المللی
صنعت احداث و انرژی



لوح بیان

از دست بلند جهانی رسیده اند

بست بلند و درگ مردمان روزگار

شرکت چینگو

حامی محترم چهارمین کنفرانس بین المللی صنعت احداث و انرژی

ایران آباد آرزو، سرزند و سرافراز، ارزش تلاش ویژه و پختگی قابل توجه و تدبیر دست اندکاران ساخت و آبدای این مرز و بوم الهی را دادند. سرزمین پاک و حامی پدسی و استعد خلق عامه ای بر پایه برای توسعه پیدار از سوی این سازندگان و تکاملگران است تا همین راه و روش، شرف خفایت های گذشته این دبیر مردمان مراد علم و عمل نیز نینان تر شود.

اکنون در نیات و تمنا و بزمیان بازرگاری جدیدین کنفرانس بین المللی صنعت احداث و انرژی که روزهای سی ام و سی و یکم و سی و دوامه سال یکم هزاره سید و نود و نه خورشیدی، با همی و مسکرت ۳۱ شکل بزرگ این عازم به عنوان بزرگ ترین رویداد توسعه ای در بخش خصوصی کشور برگزار گردید. از همی ارزشمند و مسکرت آن مجموعه محترم در بیانی با سکو و این رویداد راهسودی صنعت احداث و انرژی کشور، قدردانی و تقدیری کردیم.

موسر تشیق و توسعه صنعت احداث و سایر برگزار کنندگان این کنفرانس، برای آن مجموعه محترم و همکاران، آرزوی توفیق روز افزون نمودیم امیدوار است با احاطه این همی و توسعه خفایت های ارزشمند علمی، و توسعه پیدار ایران عزیز، تشیق فراختر از آنچه بود و خواهد بود، حاصل گردد.

دبیر جدیدین کنفرانس بین المللی صنعت احداث و انرژی


WWW.SCECONF.COM



مشاور و محری برگزاری گروه بین المللی راهسویان

آدرس و شماره تماس دفتر مرکزی

تهران، خیابان نجات الهی، پلاک ۲۸۷، ساختمان ۳۰۳، شماره ۵

کد پستی: ۱۵۹۸۸۷۳۱۳۱

تلفن: ۳-۸۸۹۲۴۵۸۱ (۰۲۱)

فکس: ۸۸۹۲۲۹۶۳ (۰۲۱)

سایت: www.chillco.co