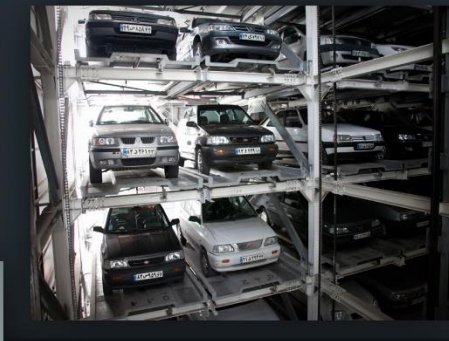


رزومه شرکت فن آوران صنعت میلاد

Fanavaran Sanyat Milad Engineering co.



www.fsmilad.ir

معرفی شرکت، زمینه فعالیت، ویژگی محصولات

رسیدن به خودکفایی همواره آرزوی قلبی ملت ما بوده است. در همین راستا و با هدف معرفی فن آوری‌های نوین صنعتی، بومی سازی مجموعه‌های پیچیده صنعتی و تشکیل گروه‌های یکپارچه و توانمند مهندسی؛ شرکت مهندسی فن آوران صنعت میلاد در سال ۱۳۸۲ تأسیس گردید.

این شرکت با قابلیت‌های سازمانی خود در زمینه تدوین تکنولوژی، مدیریت پروژه، نصب و راه‌اندازی ماشین‌آلات پیچیده و مدرن و تعمیرات و نگهداری تجهیزات صنعتی فعالیت خویش را دنبال نموده است.

پس از آن شرکت با توجه به پیش بینی معضل پارکینگ خودرو و محدودیت زمین در کلان شهرهای ایران از سال ۱۳۸۴ با شرکت **MPE ژاپن** برای انتقال تکنولوژی طراحی و احداث پارکینگ‌های تمام مکانیزه وارد مذاکره شد که پس از تأیید و اطمینان از توانمندی این شرکت توسط شرکت **MPE ژاپن**، شرکت فن آوران صنعت میلاد توانست به عنوان همکار در زمینه تولید و فروش و انجام خدمات پس از فروش در ایران و خاورمیانه به توافق برسد و در سال ۸۶ با شرکت **MPE ژاپن** قرارداد همکاری منعقد نماید و در سال ۹۷ با تکیه بر توانایی های کسب شده در طی این سال ها، به شرکت های دانش بنیان تولیدی پیوست. بدین ترتیب شرکت فن آوران صنعت میلاد با هدف گذاری توسعه پارکینگ‌های تمام مکانیزه موفق گردید با همکاری شهرداری تهران، سازمان حمل و نقل و ترافیک و سازمان‌های مربوطه فعالیت گسترده‌ای را آغاز نماید، که در تاریخ ۱۶ اردیبهشت ۱۳۸۷ منجر به انعقاد توافق‌نامه سه جانبه بین سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران و شرکت **MPE ژاپن** و شرکت فن آوران صنعت میلاد جهت فاینانس ۲۰،۰۰۰ جای پارک گردید.

ساخت و بهره برداری از اولین و بزرگترین پارکینگ تمام مکانیزه ایران با ظرفیت ۱۶۸ جای پارک در خیابان ایرانشهر تهران برای معاونت حمل و نقل شهرداری تهران و تحت لیسانس شرکت **MPE ژاپن** در سال ۱۳۹۰ دستاورد همین توافق نامه به حساب می آید.

- در ذیل خلاصه‌ای از خصوصیات و ویژگی‌های این نوع پارکینگ که در واقع یک نوع روبات هوشمند و ماشین CNC با چهار درجه آزادی است تقدیم می‌گردد:
- ۱- در زمین‌های با مساحت کم قابل اجراست.
 - ۲- این قابلیت را دارد که در هر شرایط و شکل زمین اجرا شود.
 - ۳- در داخل ساختمان‌ها و مجتمع‌ها بدون آنکه در سیستم سازه‌ای و معماری آن تغییری ایجاد شود، قابل اجراست و ظرفیت پارکینگ را تا حدود دو برابر افزایش می‌دهد به عبارت دیگر این سیستم این امکان را ایجاد می‌کند که استفاده کارآمد از فضا با بهترین طراحی ممکن را داشته باشید.
 - ۴- سرعت ورود خودرو از زمان تحویل آن به پارکینگ تمام مکانیزه تا استقرار در محل پارک و بالعکس حداکثر ۱:۳۰ دقیقه می‌باشد.
 - ۵- سریع‌ترین سیستمی است که برای حرکت یک خودرو در نهایت نرمی بدون هیچ صدای مزاحمی فراهم می‌باشد. بنابراین سیستم را می‌توان با اطمینان در جوار واحدهای مسکونی بدون ایجاد مزاحمت نصب کرد.
 - ۶- مجموعه این پارکینگ براساس استانداردهای کشور ژاپن طراحی و ساخته شده است که مجوز و تأییدیه آن در وزارت راه و ساختمان ژاپن به همراه ده‌ها اثر اختراعی به ثبت رسیده و نیز اخذ استاندارد کارخانه ای از سازمان ملی استاندارد و همچنین اخذ استاندارد ISO ۲۰۱۲: ۲۰۱۵ در زمینه اجرای پارکینگ مکانیزه از آن جمله می‌باشد.
 - ۷- نگهداری و خدمات پس از نصب با این شرکت می‌باشد که گارانتی با زمان‌های توافقی را نیز در بر می‌گیرد.

ساختار مدیریتی

نام شرکت : شرکت مهندسی فن آوران صنعت میلاد (سهامی خاص)

سال تأسیس : ۱۳۸۲

سرمایه ثبت شده: ۷,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال

سهامداران :

- آقای مهندس محسن افراسیابی
- آقای دکتر محمد سعید سپاسی
- خانم ریحانه افراسیابی
- خانم فاطمه افراسیابی
- خانم معصومه غلامعلی زاده

اعضاء هیئت مدیره :

- آقای محسن افراسیابی
- آقای سعید سپاسی
- خانم ریحانه افراسیابی
- خانم معصومه غلامعلی زاده

رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل :

- رئیس هیئت مدیره: دکتر سعید سپاسی
- مدیرعامل: مهندس محسن افراسیابی

توانمندی های شرکت

این شرکت با سابقه مفید بیش از ۱۲ سال در صنعت قادر به ارائه خدمات ذیل در سطح استاندارد و مطلوب می باشد.

- طراحی و محاسبه و ساخت انواع سازه های فلزی

Manufacturing of Structure and Steel Design, calculation

- طراحی و ساخت ماشین مخصوص (لیفتر ، تراورسر ، شاتل و آسانسور خودرو)

Design and Manufacturing of Special machine for line auto parking

- تدوین تکنولوژی تولید و کنترل کیفیت تجهیزات آسانسور و پارکینگ مکانیزه

Quality Control and Production of lifters equipments

- تهیه نرم افزار برای امور مهندسی ، تولید ، برنامه ریزی و کنترل پروژه

Planning, Scheduling, Project Management, Software development

- ساخت و تولید انواع تجهیزات صنعتی و پارکینگ تمام اتوماتیک براساس استانداردهای روز جهان

Manufacturing & Production of Equipments for automatic parking Systems




توقه قضائیه

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور



کواهی نامه ثبت علامت

۰۲۵۲۵۲ الف/۸۹

<p>شخصات مالک شرکت فن آوران صنعت میلاد سهامی خاص، شماره ثبت: ۲۱۸۴۵۹، شناسه ملی: ۱۰۱۰۲۵۹۷۹۰۱، نشانی: تهران، خیابان جمالزاده شمالی، خیابان باقرخان، پلاک ۱۷، طبقه اول، کد پستی: ۱۴۱۹۶۴۸۶۴۱، تابعیت جمهوری اسلامی ایران</p>		
<p>اجزاء علامت تجاری گفستطیلی با کناره های باز به رنگ سرمه ای با زمینه سفید رنگ که حروف FSM به لاتین به رنگ سرمه ای در قسمت پایینی مستطیل نوشته شده طبق نمونه</p>		
		
<p>کالا و خدمات و طرح بندی من الملی : طبقه ۷: پارکینگ طبقاتی چرخنده، طبقه ۳۷: ساخت پارکینگ مکانیزه خودرو، طبقه ۳۹: پارکینگ خودرو،</p>		
<p>تق تقدم:</p> <p>شماره و تاریخ انبار نامه اصلی : عمل ثبت:</p>		
<p>مدت اعتبار: ده سال از تاریخ</p> <p>۱۳۹۴/۰۳/۰۶ تا ۱۴۰۴/۰۳/۰۶</p>	<p>شماره و تاریخ ثبت انبار نامه:</p> <p>۱۳۹۴۰۱۴۰۰۱۰۰۹۱۸۳ - ۱۳۹۴/۰۳/۰۶</p>	<p>شماره و تاریخ ثبت علامت:</p> <p>۱۳۹۴/۰۶/۰۷ - ۲۳۲۷۱۱</p>
<p>رئیس اداره ثبت علامت تجاری غلامرضا بیات</p> <p>تاریخ: ۱۱/۰۳/۹۴ امضاء:</p>		
<p>* در صورت تعدد مالکین و یا تغییرات در رتبه بطن ندرج در فوکرهای نامه می باشد.</p>		

سال ۱۳۹۴

شماره ثبت: ۱۳۹۴۰۳۰۱۰۰۹۱۸۳

تاریخ : ۱۳۹۴ / ۷ / ۱۸

شماره : ۴۸۲۹۵

کد :


 جمهوری اسلامی ایران
 وزارت صنعت ، معدن و تجارت

پروانه فنی مهندسی
 با توجه به تخصص ، سوابق تجربی و پروژه های انجام شده
 بموجب این پروانه



شرکت: فن آوران صنعت میلاد به مدیریت: آقای محسن افراسیابی

واقع در استان : تهران شهرستان : تهران

به نشانی: خیابان جمال زاده شمالی - خیابان باقرخان - پلاک ۱۷ - طبقه ۱

تلفن : ۶۶۹۱۸۵۵۵ نامبر: ۶۶۴۳۸۹۰۰

در زمینه تخصصی : صنایع ماشین سازی و تجهیزات

کد : ۷۴۲۱۲۹۰۱

مجاز به ارائه فعالیت های مهندسی در بخش صنعت و معدن می باشد.

این پروانه فنی مهندسی براساس جواز تاسیس واحد فنی مهندسی
شماره ۳۲۴۹۹ / ۰۱ / الف مورخ ۳۰ / ۸ / ۹۲ صادر گردیده است.

محمد رضا مسی فروش
رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان تهران



ش پ ۲۱۲۲۷۹

مدت اعتبار این پروانه از تاریخ صدور سه سال می باشد .

به مندرجات پشت برگه توجه فرمایید .


 سازمان ملی استاندارد ایران
 اداره کل استاندارد استان تهران

شماره: ۱۴/۲۱۱۴۹
تاریخ: ۹۴/۹/۲۹

«ثبت استاندارد کارخانه‌ای»

مدیریت محترم شرکت مهندسی فن آوران صنعت میلاد

با سلام

احتراماً استاندارد کارخانه‌ای اظهار شده توسط آن شرکت با عنوان «پارکینگ تمام مکانیزه آسانسوری (برجی) - ویژگی‌ها و روش‌های آزمون» که بر اساس نامه شماره ۴۸۱۶۱۱ مورخ ۹۴/۹/۴ پژوهشکده سیستم‌های کیفیت و بازرسی صحنه گذاری شده است، با شماره ۲۹/۶۶/۰۰۰۷۵/پارکینگ مکانیزه آسانسوری (برجی) با نام تجاری فن آوران صنعت میلاد واقع در تهران - خیابان ایرانشهر، در این اداره کل ثبت گردید.


 مسلم بیات
 مدیر کل

114763 *

General Office Of Standard Of Tehran

گواهی نامه ثبت اختراع

شماره ثبت اختراع: ۶۵۲۸۵
 تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۸۹/۳/۳۱
 شماره ثبت اختراع: ۸۸۱۰۰۱۸۸
 تاریخ تسلیم دعوت: ۸۸/۱۰/۹

قوه قضائیه
 سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

اداره کل ثبت شرکتها و مالکیت صنعتی
 ۰۰۳۷۴۷ *
 سری الف/۸۲

۶۰۰
 ریال

(۳۰) اختصای (۸۲-۳) ت
 گواهی نامه ثبت اختراع
 طبق قانون ثبت اختراعات گواهی می شود اختراع راجع به:

MULTILEVEL CAR PARKING DEVICE
 دستگاه چند سطحی پارکینگ اتومبیل

که در تاریخ ۱۳۸۷/۱۱/۱ در کشور ژاپن
 ثبت شده است
 نام:

M.P.E. CORPORATION
 3-35, NISHIKAGAYA 4-CHOME, SUMINOE-KU,
 OSAKA-SHI, OSAKA 5590016 JAPAN

دفتر حقوقی بین المللی داستانی و همکاران
 تهران، میدان مائر، خیابان شاه نظری، پ ۴۱ (ساختمان پویا)، طبقه واحد ۱۰
 که نشانی خود را در ایران
 برای مدت ۲۰ سال ماه روز
 به ثبت رسیده است این درقه که یک نمونه از توصیف و نقشه اختراع را به پست دارد بابت آن تسلیم نموده است

رئیس اداره مالکیت صنعتی
 ۵۹۸۵

قرارداد نمایندگی انحصاری M.P.E ژاپن



Sole Agent Agreement

Parties of the Agreement

1. **M.P.E. Corporation** having the headquarters in 4-3-35 Nishikagaya Suminoe-ku, Osaka-City, Japan registered with the registration number 1299-01-030362 legally represented by president **Yorio Miyaji** (hereinafter referred to as First Party)

and

2. **Fanavaran Sanat Milad** having the headquarters in #27; No.27; Ghaem Magham Ave.; Tehran; Iran, registered with the registration number 218459 legally represented by President **Mr. Mohsen Afrasiabi** (hereinafter referred to as Second Party)

agree together:

Art. 1

Second Party will act as exclusive of First Party on Iran market for all the products developed by the First Party. As the sole agent, the second party will quote, negotiate, finalize order and provide service support to Second Party's installations in I.R.Iran.

IN WITNESS WHEREOF, the parties hereto have executed this Joint Venture Agreement in duplicate by placing their signatures and seals thereon, and each party shall keep one copy of the originals.

Aug. 3rd, 2007

M.P.E. Corporation
4-3-35 Nishikagaya Suminoe-ku
Osaka-City, Japan

President YORIO MIYAJI

Sign



Fanavaran Sanat Milad
#27; No.27; Ghaem Magham Ave.;
Tehran; Iran

President MOHSEN AFRASIABI

Sign



تفاهم نامه سه جانبه با سازمان ترافیک شهرداری تهران



Municipality of tehran
Tehran Transportation & Traffic Organization

Date: _____
 Our ref: _____

Memorial of Understanding

on
installation of automatic parking systems in Tehran/Iran
between
Tehran Transportation & Traffic Organization
and
M.P.E. Corporation

In a mutual understanding, to promote automatic parking installation in Tehran/Iran, Tehran Traffic & Transportation Organization (T.T.T.O) of Tehran municipality and M.P.E. Corporation (Japan) agreed on the following framework of corporation:

- (1) Full installation of the 20,000 pallets of automatic parking systems in Tehran metropolis in five years and according to the following schedule:
 - (a) First year 2000 pallets
 - (b) Second year 4000 pallets
 - (c) Third year 4000 pallets
 - (d) Forth year 5000 pallets
 - (e) Fifth year 5000 pallets
- (2) Payment would be in the form of financed LC and in accordance with item 5 of this MOU with the following conditions:
 - (a) Two years after shipment or
 - (b) One year after turn-key delivery to the T.T.T.O.
- (3) As the exclusive agent of the M.P.E. Corporation, FSM would be responsible for M.P.E. commitments mentioned in this M.O.U. in Iran and would be in charge of projects for installation and maintenance of the mentioned parkings.

1

Shahid Gonnar-Kordastan Intersection Tehran, Iran
 Tel: +9821 8008 870 ; Fax: +9821 8008 887 ;
 e-mail: Traffic@Neda.net



Municipality of tehran
Tehran Transportation & Traffic Organization

Date: _____
 Our ref: _____

(4) All installed parking systems would have a five-year guarantee period, and twenty years after sales services provided by FSM, as the exclusive agent of the M.P.E. Corporation.

(5) The Master Agreement would be signed within two months from the date of this M.O.U., considering the following points:

5-1) Determining the execution plan and considering the banking regulations of both Parties to open necessary Letter of Credits (LC) and including the details in the Master Agreement.

5-2) With the sign of the Master Agreement, an order for manufacturing and installation of five hundred pallets of parkings will be placed by Tehran Municipality and immediately the execution plan will be activated.

This M.O.U. should be ratified in three original copies, both written in English and being equally authentic.

Date ۱۶/۴/۲۰۰۸ N. Khadem Eslam Managing Director, T.T.O. I. R. Iran 	Date 16 APR 08 Yorio Miyaji President, M.P.E. Corporation Japan 	Date 16 APR Mohsen Afrasiabi President, FSM Company I. R. Iran 
---	---	---

2

Shahid Gonnam Kordestan Intersection Tehran, Iran
 Tel: +9821(8008267) Fax: +9821(8008267)
 e-mail: Traffic@Neda.net

شرکت فن آوران صنعت میلاد می تواند براساس تفاهم نامه فوق از طریق فاینانس منابع مالی مورد نیاز پروژه های پارکینگ مکانیزه را تأمین می نماید.

گواهی سیستم مدیریت زیست محیطی



Certificate

SQS herewith certifies that the company named below has a management system which meets the requirements of the normative bases specified below.



Fanavar Sanat Milad Engineering Co.

Certified area

Whole enterprise

Field of activity

**EPC (Engineering Procurement Construction),
Maintenance and Repair of
Automated parking systems**

Normative base

ISO 14001:2004

Environmental Management System



Swiss Association for Quality and
Management Systems SQS
Bernstrasse 103, CH 3052, Zollikofen
Issue date: November 11, 2013

This SQS Certificate is valid up to
and including December 31, 2015
Scope numbers 15, 20
Registration number 12076.142

X. Edelmann

X. Edelmann, President SQS

T. Zahner

T. Zahner, Managing Director SQS



گواهی بهداشت و ایمنی کار خدمات مشاوره



Certificate

SQS herewith certifies that the company named below has a management system which meets the requirements of the normative bases specified below.



Fanavarán Sanaat Milad Engineering Co.

Certified area

Whole enterprise

Field of activity

EPC (Engineering Procurement Construction),
Maintenance and Repair of
Automated parking systems

Normative base

OHSAS 18001:2007

**Occupational Health and Safety
Advisory Services**



Swiss Association for Quality and
Management Systems SQS
Bernstrasse 103, CH 3052, Zollikofen
Issue date: November 11, 2013

This SQS Certificate is valid up to
and including December 31, 2015
Scope numbers 15, 20
Registration number 76037.81

X. Edelman

X. Edelman, President SQS

T. Zahner

T. Zahner, Managing Director SQS



گواهی سیستم مدیریت کیفیت



Certificate

SQS herewith certifies that the company named below has a management system which meets the requirements of the normative bases specified below.



Fanavaran Sanaat Milad Engineering Co.

Certified area

Whole enterprise

Field of activity

**EPC (Engineering Procurement Construction),
Maintenance and Repair of
Automated parking systems**

Normative base

ISO 9001:2008

Quality Management System



Swiss Association for Quality and
Management Systems SQS
Bernstrasse 103, CH 3052, Zollikofen
Issue date: November 11, 2013

This SQS Certificate is valid up to
and including December 31, 2015
Scope numbers 15, 20
Registration number 40628.327

X. Edelmann

X. Edelmann, President SQS

T. Zahner

T. Zahner, Managing Director SQS



گواهی راهنمایی در مدیریت پروژه



Certificate

SQS herewith certifies that the company named below has a management system which meets the requirements of the normative bases specified below.



Fanavar Sanat Milad Engineering Co.

Certified area

Whole enterprise

Field of activity

**EPC (Engineering Procurement Construction),
Maintenance and Repair of
Automated parking systems**

Normative base

ISO 21500:2012

Guidance on Project Management



Swiss Association for Quality and
Management Systems SQS
Bernstrasse 103, CH 3052, Zollikofen
Issue date: November 11, 2013

This SQS Certificate is valid up to
and including December 31, 2015
Scope numbers 15, 20
Registration number 326.1

X. Edelmann

X. Edelmann, President SQS

T. Zahner

T. Zahner, Managing Director SQS



گواهی رضایت عملکرد مشتری

تاریخ:
شماره: ۱۳۹۲/۰۶/۱۹.....
پیوست: ۴۰/۶۷۷۹۵۷.....

معاونت و سازمان حمل و نقل و ترافیک



بسمه تعالی

به: شرکت فن آوران صنعت میلاد

موضوع: گواهی رضایت عملکرد

سلام علیکم

با احترام، بازگشت به نامه شماره ۹۲/۲۰۰۹۳ مورخ ۹۲/۶/۱۰ در خصوص ارائه گواهی رضایت عملکرد در پروژه پارکینگ طبقاتی مکانیزه ایران شهر با اطلاع می‌رساند عملکرد گروه همکاری مهندسی فن آوران صنعت میلاد و مهندسی ایمن سروی در قراردادهای تامین تجهیزات و عملیات اجرایی پارکینگ طبقاتی مکانیزه ۱۶۸ واحدی ایران شهر از لحاظ فنی مورد تایید می‌باشد.

حسن آفایی
مدیر کل مهندسی و ایمنی ترافیک



تلفن : ۸۸۸۲۸۲۵۶
نمابر : ۸۸۸۲۷۸۰۷
کد پستی : ۱۵۸۳۶۱۶۵۱۵
پست الکترونیکی : <http://traffic.tehran.ir>

ساختمان شماره ۱ : خیابان ایران شهر شمالی . نرسیده به طالقانی . شماره ۱۳۳
ساختمان شماره ۲ : خیابان شریعتی . نرسیده به طالقانی . کوچه شهید نقدی
پارکینگ طبقاتی طالقانی . طبقات ۶ و ۷

تاریخ: ۱۳۹۴/۰۶/۱۶

شماره: ۸۷۰/۲/۷۱۶۶۵۴

پست: .

شرکت کنترل ترافیک تهران (سهامی خاص)

وابسته به شهرداری تهران

Tehran Traffic Control Co.

بسمه تعالی

به: شرکت مهندسی فن آوران صنعت میلاد

موضوع: گواهی رضایت عملکرد

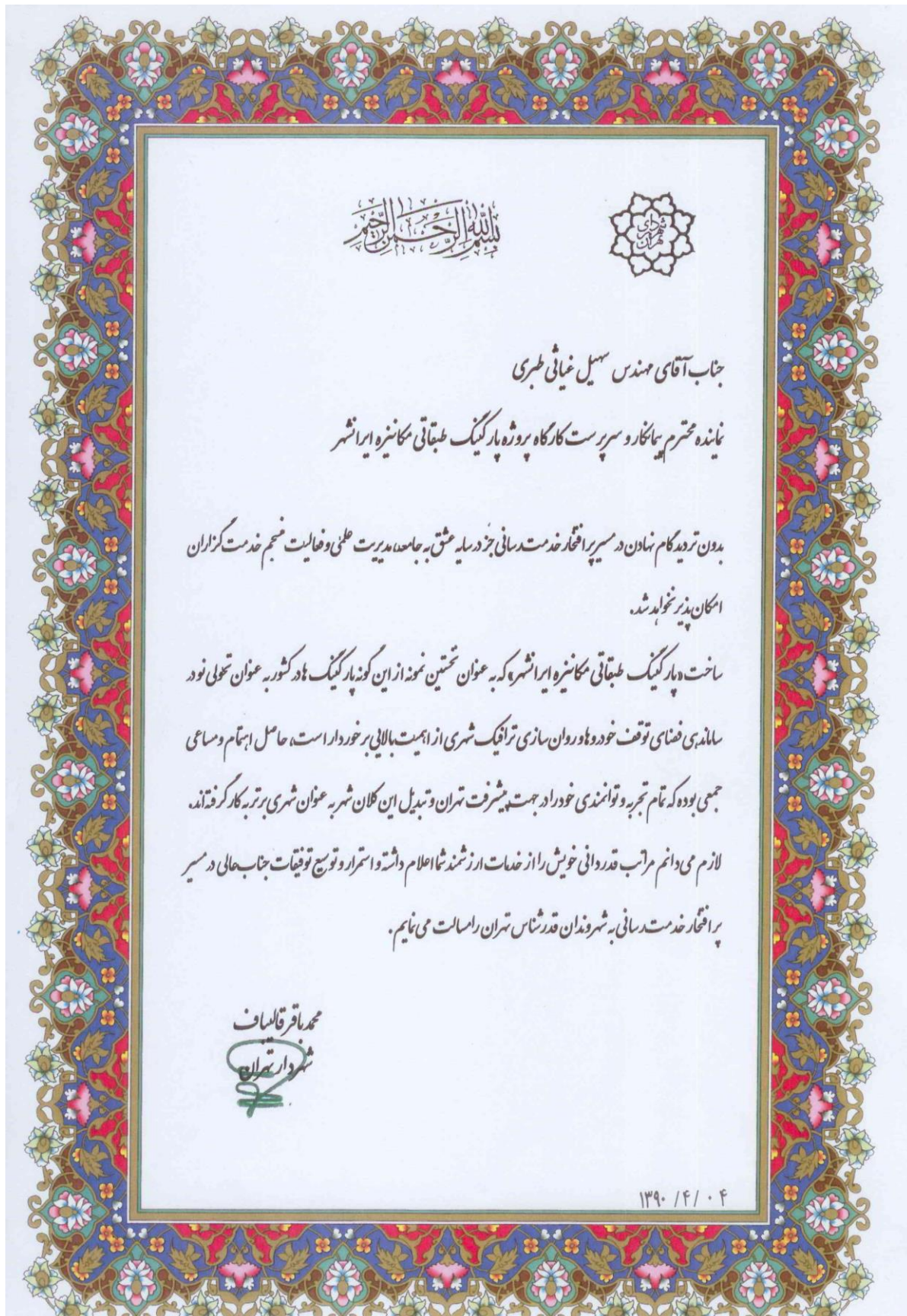
با سلام

احتراماً، بدینوسیله بازگشت به شماره نامه های ۹۴-۵-۸۶ و ۹۴-۵-۸۷ مورخ ۹۴/۵/۲۶ شرکت فناوران صنعت میلاد، این شرکت رضایت خود را از کیفیت انجام کار شرکت مهندسی فن آوران صنعت میلاد در اجرای قرارداد شماره ۱۶۵۳/ق/۹۰/۲۰ در خصوص "ارائه کلیه خدمات تعمیرات و نگهداری تجهیزات مکانیکی، برقی، تاسیسات و سیستم اطفاء حریق پارکینگ مکانیزه ایرانشهر" و قرارداد شماره ۹۱/۲۰/ق/۱۹۶۰ در خصوص "بهره برداری، تعمیرات و نگهداری کامل پارکینگ مکانیزه ایرانشهر" ابراز داشته و موفقیت روزافزون و سربلندی برای شما و همکاران محترمتان را از درگاه خداوند متعال خواستارم.


 ایلوس و زیری
 مدیر عامل
 شرکت کنترل ترافیک تهران

آدرس: خیابان استاد مطهری، خیابان مهرداد، شماره ۲، صندوق پستی: ۳۳۳۳ - ۱۵۸۷۵، کدپستی: ۱۶۸۱۱ - ۱۵۷۵۸

تلفن: ۹۳ - ۸۸۸۴۵۸۸۸ (+۹۸۲۱) نام: ۸۸۸۳۹۷۰۱ (+۹۸۲۱)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جناب آقای مهندس سهیل غیاثی طبری

نایندۀ محترم پیمانکار و سرپرست کارگاه پروژه پارکینگ طبقاتی مکانیزه ایرانشهر

بدون تردید کام نهادن در مسیر افتخار خدمت رسانی بزرگوار به جاسد، مدیریت علمی و فعالیت خجیم خدمت گزاران امکان پذیر نخواهد شد.

ساخت پارکینگ طبقاتی مکانیزه ایرانشهر که به عنوان نخستین نمونه از این گونه پارکینگ ها در کشور به عنوان توحی نو در ساندی فضای توقف خود و داوروان سازی ترافیک شهری از اهمیت بالایی برخوردار است، حاصل اهتمام و مساعی جمعی بوده که تمام تجربه و توانمندی خود را در جهت پیشرفت تهران و تبدیل این کلان شهر به عنوان شهری برتر به کار گرفته اند. لازم می دانم مراتب قدردانی خویش را از خدمات ارزشمند شما اعلام داشته و استمرار و توجیح توفیقات جناب عالی در مسیر پر افتخار خدمت رسانی به شهروندان قدرشناس تهران را مسالت می نمایم.

محمد باقر قالیباف
شهردار تهران

۱۳۹۰ / ۴ / ۰۴

من لم یسکر الخلق لم یسکر الخالق

جناب آقای مهندس محسن افراسیابی

مدیر عامل محترم شرکت فن آوران صنعت میلاد

عرضه توسعه و سکوفانی ایران اسلامی مبرهن، بهت مردانی است که با قلبی آکنده از عشق و ایثار، قدم در راه خدمتگزاری نهاده و با تلاش محنتی ناپذیر خود، رشد و بالندگی این سرزمین و سعادت نسلمای آینده را رقم می زنند.

بدون شک خدمات دلوزانه و ارزشمند جنابعالی در زمینه طراحی، ساخت و احداث اولین پروژه پارکینگ طبقاتی تام مکانیزه ابرانشهر، مشاخر و برکات بیشاری برای توسعه زیرساختهای کلان شهرهای ایران بلاخص تهران شده است.

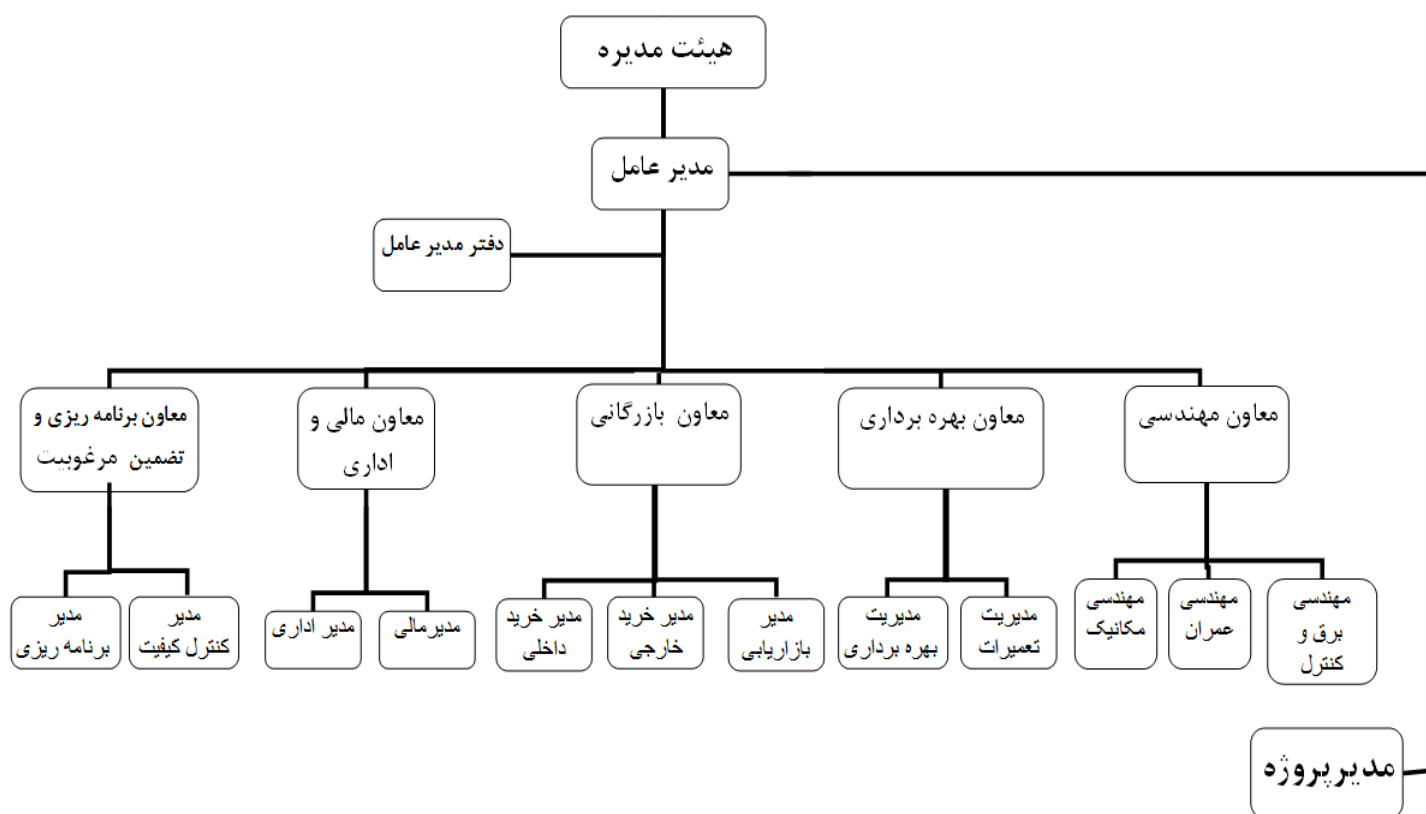
بدینوسیله از زحمات بی شائبه و صادقانه جنابعالی که نشان از بکارگیری دانش و تخصص مهندسان مجرب ایرانی دارد، تقدیر نموده و به پاس ارج نهادن به تلاش و بهت صورت گرفته، این لوح یادبود به حضورتان تقدیم می گردد.

توفیق روزافزون جنابعالی و سایر همکاران محترمان را از خداوند متعال خواستارم.

دکتر محمد رضا سلیمانی یزدی

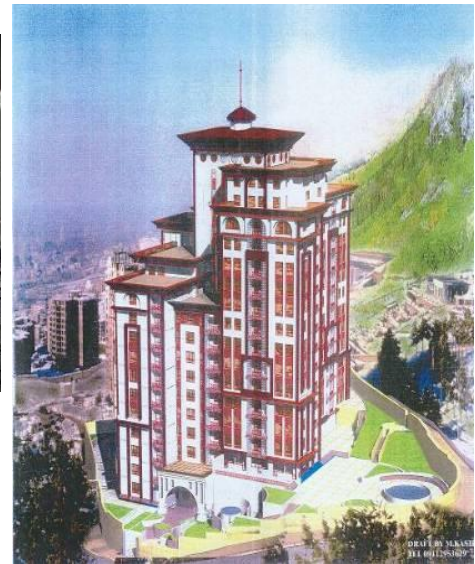
رئیس انجمن مهندسان ساختمان و تولید ایران

چارت سازمانی شرکت فن آوران صنعت میلاد





پروژه‌های اجرایی



موضوع : ساخت و نصب انواع سازه فلزی

کارفرما : گروه مسکن عرش

شرح : ساخت و حمل و نصب انواع سازه فلزی به وزن ۳۸۰۰ تن برای سازه تا ارتفاع ۶۰ متر

تاریخ شروع : ۱۳۸۲

تاریخ پایان : ۱۳۸۳

محل اجرا : تهران - ایران

موضوع : تدوین تکنولوژی و تولید ۲۷ نوع از تجهیزات حمل شامل انواع قید و بندهای حمل و مونتاژ براساس سفارش مخصوص و تجهیزات حمل با سیستم تعلیق فنری و بادی با تجهیزات مربوطه

کارفرما : شرکت صنایع حمل ریلی (شرکت مهندسی ایمن سروی)

تاریخ شروع : ۱۳۸۲

تاریخ پایان : ۱۳۸۳

محل اجرا : تهران - ایران



موضوع : ساخت باکس پالت فلزی

کارفرما : شرکت توربین گازی ایران (توگا)

تاریخ شروع : ۱۳۸۲

تاریخ پایان : ۱۳۸۳

محل اجرا : کرج - ایران



موضوع : ساخت و نصب سازه‌های فلزی و قطعات پوششی اطراف ماشین‌آلات و نصب ماشین‌آلات و تعمیر و نگهداری کلیه ماشین‌آلات و تأسیسات شرکت توربین گازی ایران
کارفرما : شرکت توربین گازی ایران (توگا)

تاریخ شروع : ۱۳۸۳

تاریخ پایان : ۱۳۸۵

محل اجرا : کرج - ایران



پروژه پارکینگ مکانیزه ایرانشهر

موضوع: ساخت و نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه ایرانشهر با ظرفیت ۱۶۸ خودرو

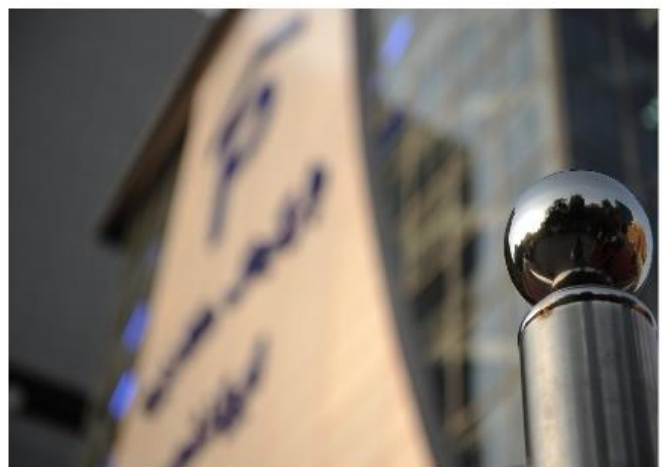
کارفرما: سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری تهران

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع: اردیبهشت ۱۳۸۸

تاریخ پایان: اسفند ۱۳۸۹

محل اجرا: تهران - ایران



پروژه آسانسور خودرو جم

موضوع : ساخت و نصب و راه اندازی آسانسور خودرو

کارفرما : ساختمان جم

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع : دی ۱۳۹۳

تاریخ پایان: خرداد ۱۳۹۴

محل اجرا : تهران - ایران



پروژه پارکینگ مکانیزه قلهمک

موضوع : ساخت و نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه قلهمک با ظرفیت ۵۶ خودرو

کارفرما : بخش خصوصی

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع : خرداد ۱۳۹۵

تاریخ پایان: خرداد ۱۳۹۶

محل اجرا : تهران - ایران



پروژه پارکینگ مکانیزه نفت فلات قاره

موضوع: طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه برجی نفت فلات قاره با ظرفیت ۲۴۰ خودرو

کارفرما: شرکت نفت فلات قاره

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع: اسفند ۱۳۹۴

تاریخ پایان: آذر ۱۳۹۵



پروژه مجتمع تجاری اداری پارس

موضوع : مشاوره در طراحی ، ساخت ، نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه زیر زمین پارس با ظرفیت ۴۹۵ خودرو

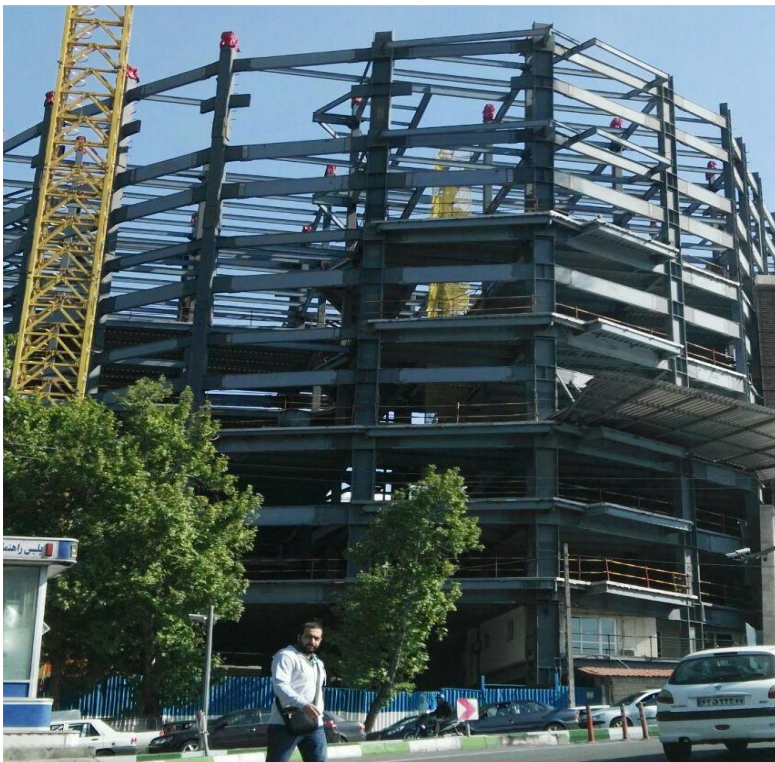
کارفرما : شرکت ساریا

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع : اسفند ۱۳۹۴

تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۵

محل اجرا : تهران - ایران



پروژه پارکینگ مکانیزه شیراز جنوبی

موضوع: طراحی، ساخت و نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه زیر زمینی شیراز جنوبی با ظرفیت ۱۸ خودرو

کارفرما: بخش خصوصی

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع: بهمن ۱۳۹۶

تاریخ پایان: بهمن ۱۳۹۷

محل اجرا: تهران - ایران



پروژه پارکینگ مکانیزه دل آرا

موضوع : مشاوره در طراحی، ساخت و نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه سعادت آباد با ظرفیت ۳۰ خودرو

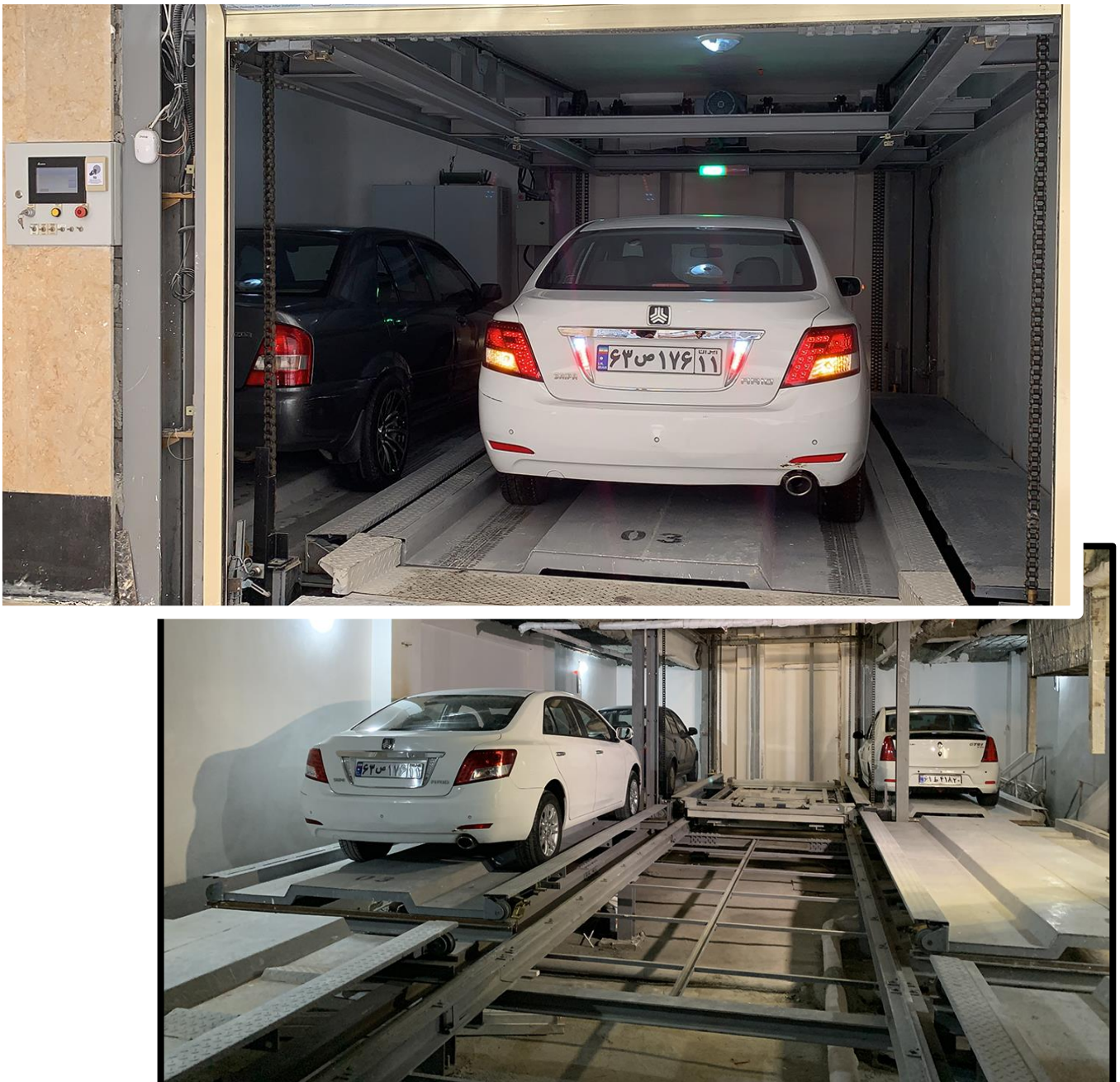
کارفرما : بخش خصوصی

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع : بهمن ۱۳۹۷

تاریخ پایان: مرداد ۱۳۹۸

محل اجرا : تهران - ایران



پروژه پارکینگ مکانیزه عامریه

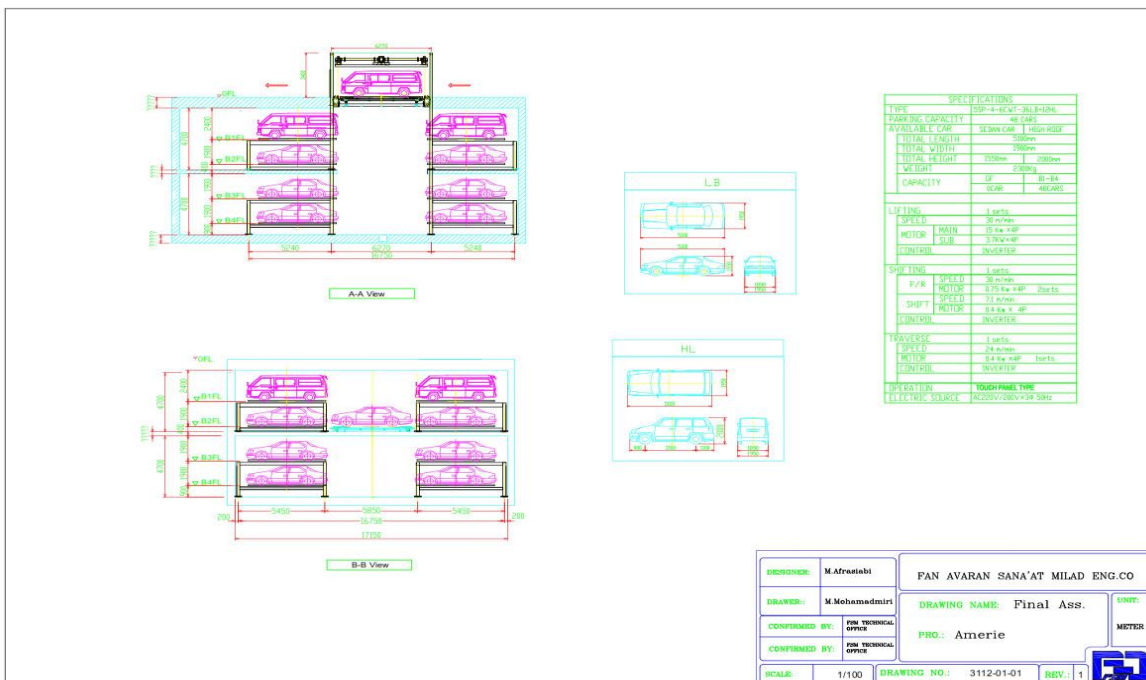
موضوع: مشاوره در طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه‌ی زیر زمین کاشان با ظرفیت ۵۰ خودرو

کارفرما: آقای حسین آبادی

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع: اسفند ۱۳۹۷

تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۸



پروژه پارکینگ مکانیزه هفت تیر



موضوع: مشاوره در طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه ی برجی هفت تیر با ظرفیت ۴۸ خودرو

کارفرما: آقای امینی

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع: بهمن ۱۳۹۸

تاریخ پایان: شهریور ۱۳۹۹



پروژه پارکینگ مکانیزه آقاجانی

موضوع: مشاوره در طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه‌ی زیر زمینی آقاجانی با ظرفیت ۱۲ خودرو

کارفرما: آقای آقاجانی

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع: فروردین ۱۳۹۹

تاریخ پایان: بهمن ۱۳۹۹



پروژه پارکینگ مکانیزه اندرزگو

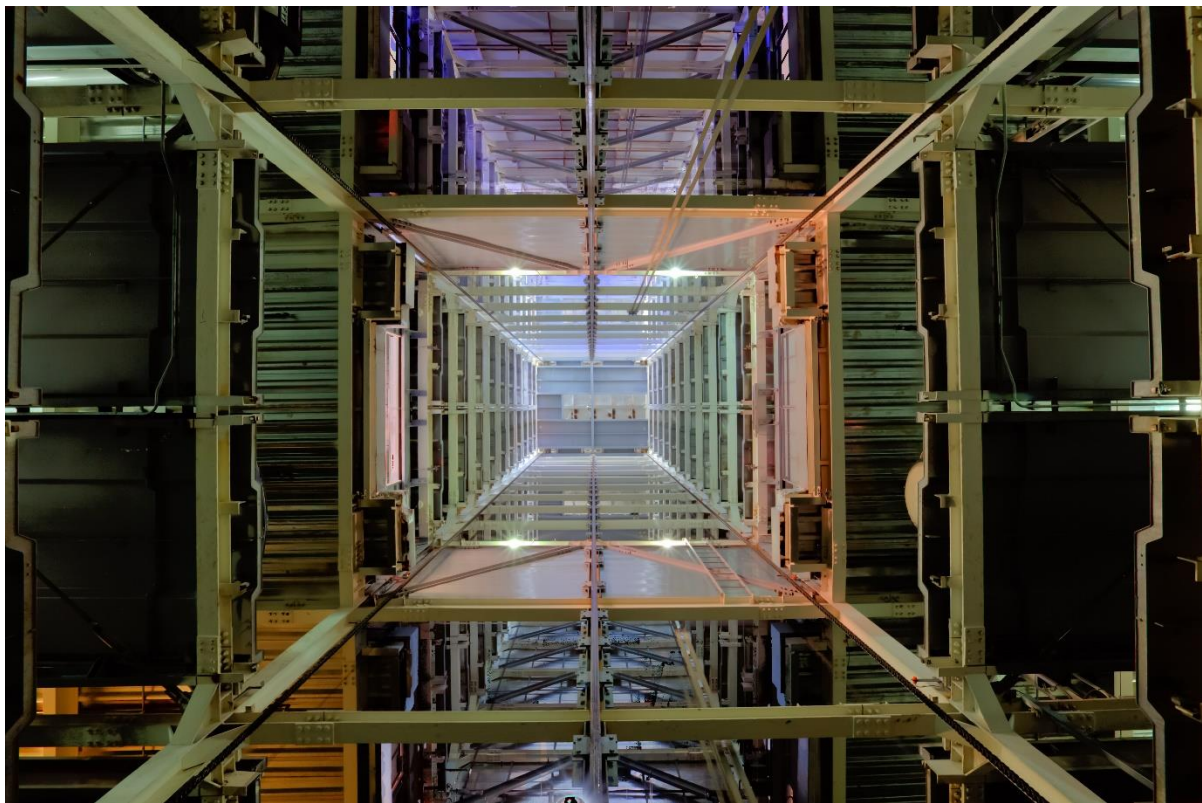
موضوع: مشاوره در طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه‌ی زیرزمینی اندرزگو با ظرفیت ۱۸ خودرو

کارفرما: شخصی

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع: تیر ۱۳۹۹

تاریخ پایان: اسفند ۱۴۰۰



پروژه پارکینگ مکانیزه الهیه

موضوع : مشاوره در طراحی ، پارکینگ مکانیزه‌ی زیرزمینی الهیه هفت تیر با ظرفیت ۷۰۰ خودرو

کارفرما : شخصی

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

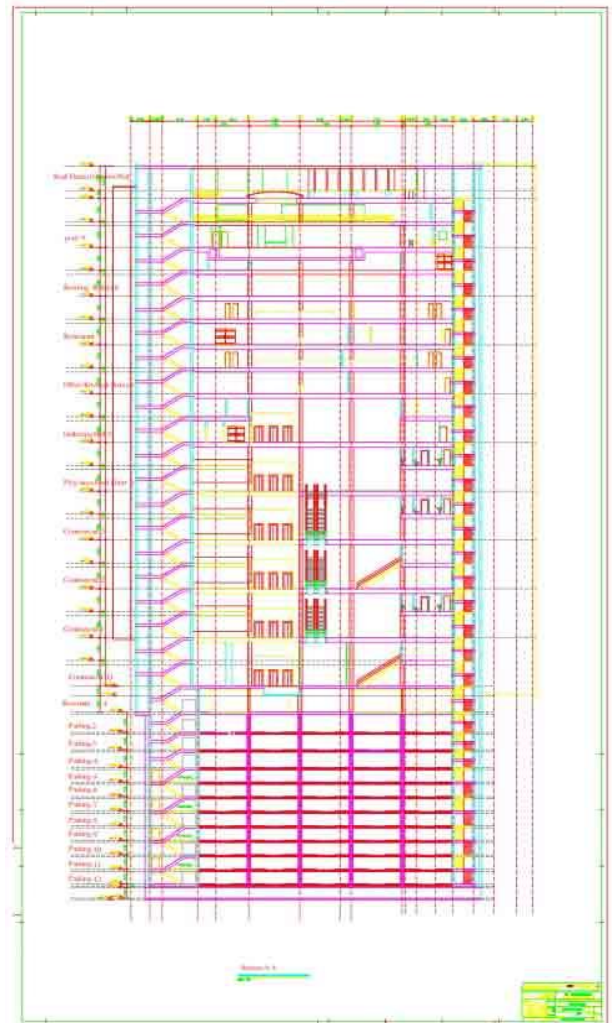
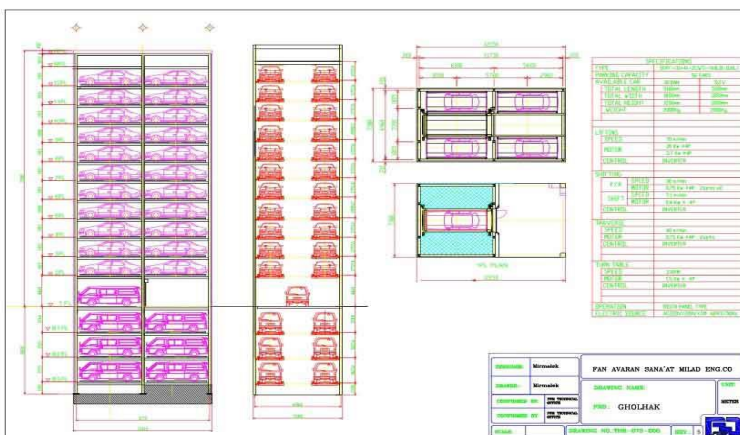
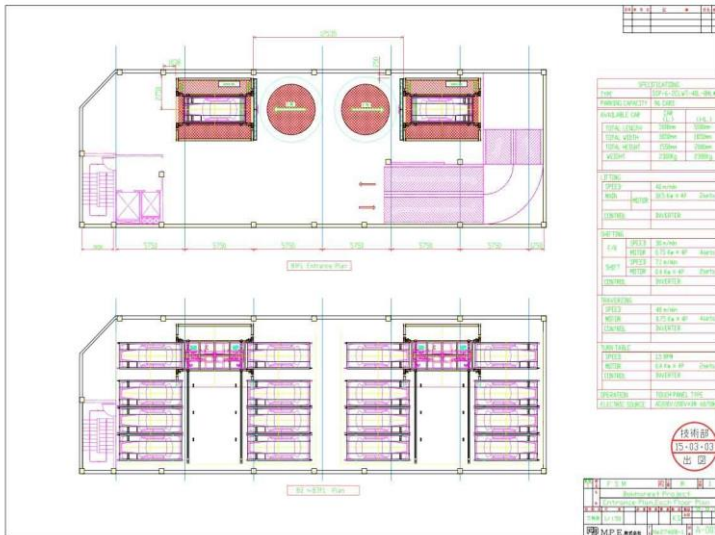
تاریخ شروع : بهمن ۱۳۹۷

تاریخ پایان : خرداد ۱۳۹۸



پروژه‌های طراحی

Design projects



پروژه مجتمع تجاری اداری بخارست

موضوع: طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه زیر زمین بخارست با ظرفیت ۱۰۰ خودرو

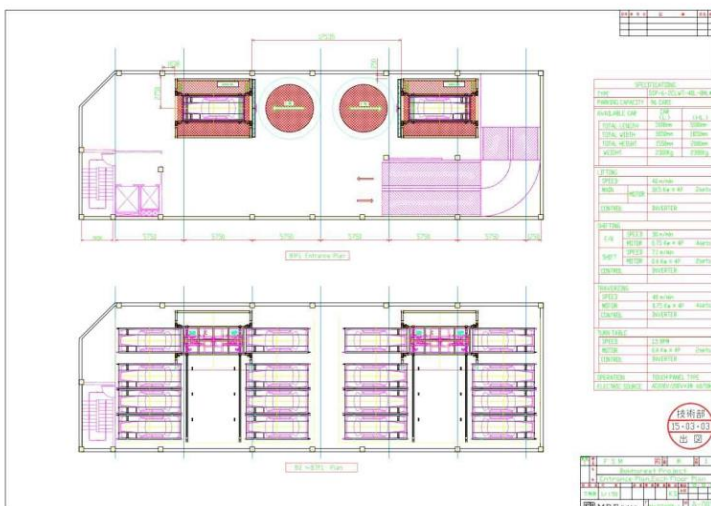
کارفرما: آقای دکتر معتمدزاده

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع: اسفند ۱۳۹۷

تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۸

محل اجرا: تهران - ایران



سقف بلند	معمولی	نوع ماشین
۵۱۰۰ mm	۵۱۰۰ mm	طول
۱۸۵۰ mm	۱۸۵۰ mm	عرض
۲۰۰۰ mm	۱۵۵۰ mm	ارتفاع
۲۵۰۰ mm	۲۰۰۰ mm	وزن
۱۶ خودرو	۸۴ خودرو	گنجایش
۱۰۰ خودرو		
۴۰ m/min		سرعت بالا بر
۱۰ m/min		سرعت جابجایی
۴۰ m/min		سرعت تراورس
اتوماتیک با کارت اعتباری		روش راه اندازی
AC ۲۲۰V / ۲۰۰V ۶۰Hz / ۵۰H سه فاز		منبع برق

پروژه پارکینگ مکانیزه کارآفرین

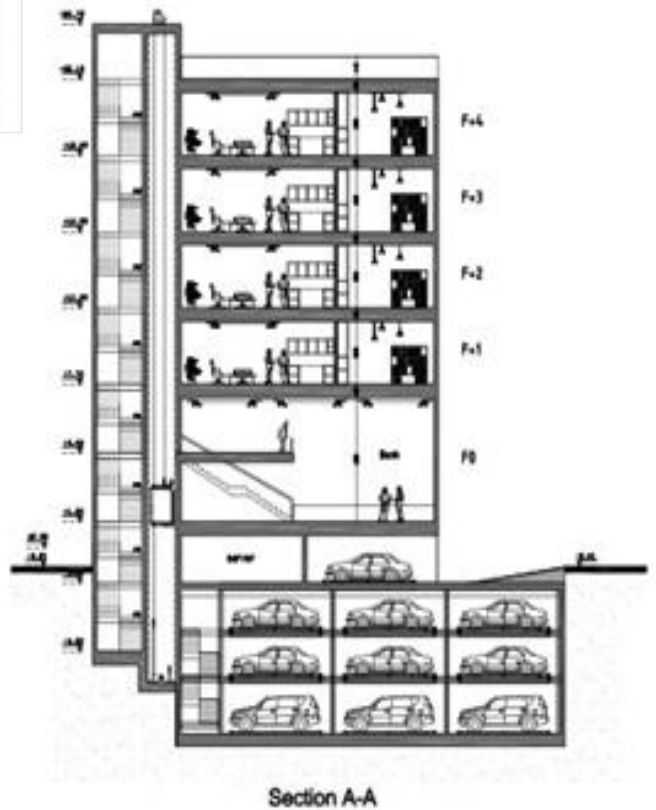
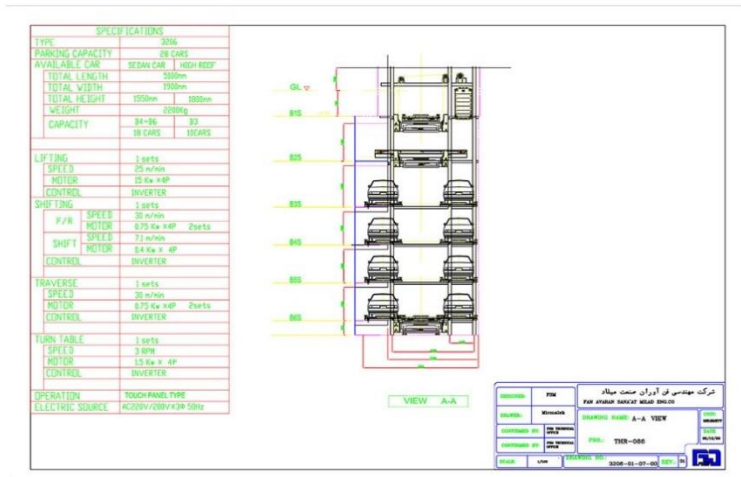
موضوع: طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه زیرزمینی کارآفرین با ظرفیت ۲۴ خودرو

کارفرما: آقای مهندس کیا

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع: اسفند ۱۳۹۷

تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۸



سقف بلند	معمولی	نوع ماشین
۵۱۰۰ mm	۵۱۰۰ mm	طول
۱۸۵۰ mm	۱۸۵۰ mm	عرض
۲۰۰۰ mm	۱۵۵۰ mm	ارتفاع
۲۳۰۰ mm	۲۳۰۰ mm	وزن
۶ خودرو	۱۸ خودرو	گنجایش
۲۴ خودرو		
۳۰ m/min		سرعت بالابر
۳۰ m/min		سرعت جابجایی
۲۴ m/min		سرعت تراورسر
اتوماتیک با کارت اعتباری		روش راه اندازی
AC220V/50Hz/3P/5W سه فاز		منبع برق

پروژه پارکینگ مکانیزه یاقوت

موضوع: طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه زیرزمینی یاقوت با ظرفیت ۲۸ خودرو

کارفرما: آقای یاقوت رنگ

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع: اسفند ۱۳۹۷

تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۸

سقف بلند	معمولی	نوع ماشین
۵۱۰۰ mm	۵۱۰۰ mm	طول
۱۸۵۰ mm	۱۸۵۰ mm	عرض
۲۰۰۰ mm	۱۵۵۰ mm	ارتفاع
۲۳۰۰ mm	۲۳۰۰ mm	وزن
۴ خودرو	۲۴ خودرو	گنجایش
۲۸ خودرو		
۳۰ m/min		سرعت بالابر
۳۰ m/min		سرعت جابجایی
۲۴ m/min		سرعت تراورسر
اتوماتیک با کارت اعتباری		روش راه اندازی
AC۲۲۰V/۲۰۰V۶۰Hz/۵۰H سه فاز		منبع برق



پارکینگ مکانیزه تالار پذیرایی ایرانیان

موضوع: طراحی، ساخت، نصب و راه اندازی پارکینگ مکانیزه برجی یا قوت با ظرفیت ۲۸ خودرو

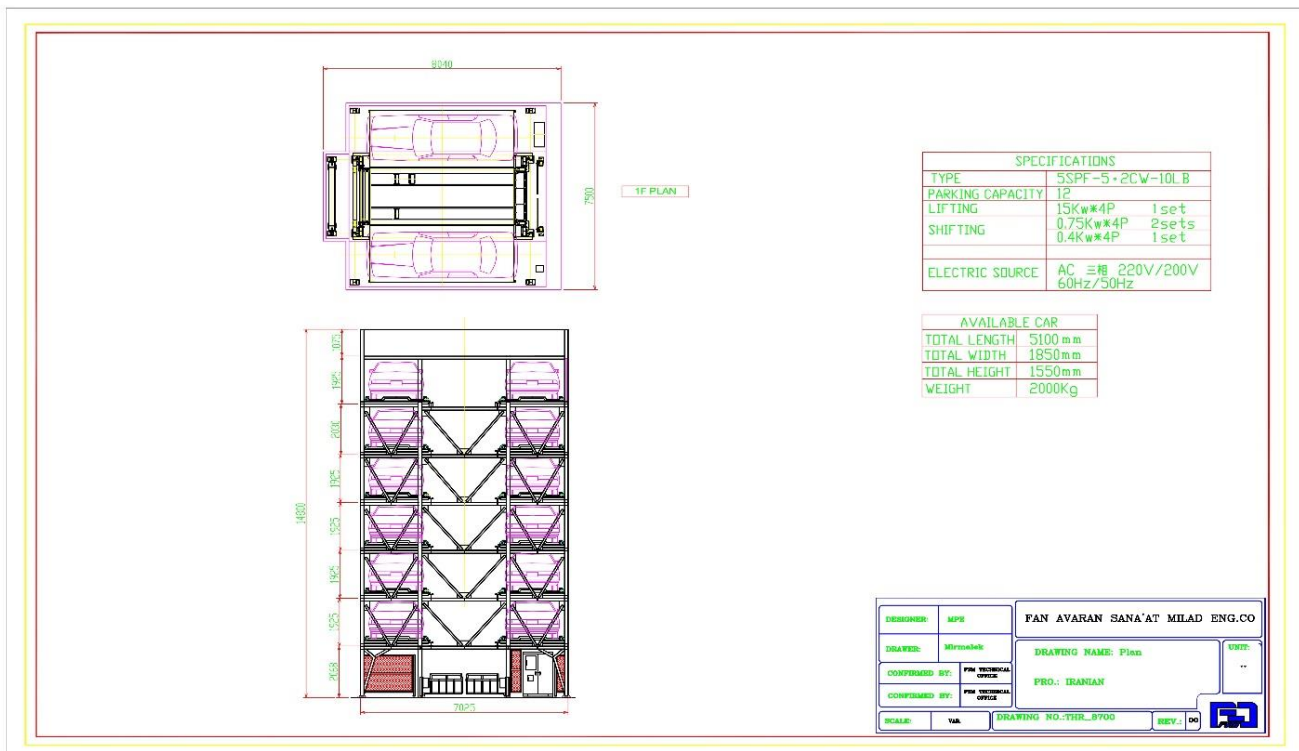
کارفرما: بخش خصوصی

مشاور: شرکت M.P.E ژاپن

تاریخ شروع: اسفند ۱۳۹۷

تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۸

سقف بلند	معمولی	نوع ماشین
۵۱۰۰ mm	۵۱۰۰ mm	طول
۱۸۵۰ mm	۱۸۵۰ mm	عرض
۲۰۰۰ mm	۱۵۵۰ mm	ارتفاع
۲۳۰۰ mm	۲۳۰۰ mm	وزن
۸ خودرو	۲۰ خودرو	گنجایش
۲۸ خودرو		
۳۰m/min		سرعت بالابر
۳۰m/min		سرعت جابجایی
۲۴m/min		سرعت تراورسر
اتوماتیک با کارت اعتباری		روش راه اندازی
AC۲۲۰V/۲۰۰V/۶۰Hz/۵۰H فاز سه		منبع برق



ارتباط با ما

دفتر مرکزی

آدرس: تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر(محسنی)، خیابان سنجابی (بهروز)، کوچه شریفی، پلاک ۱۰، واحد ۱

تلفن: ۲۶۴۲۴۶۹۳ - ۲۶۴۲۴۶۱۵

نمابر: ۲۶۴۲۴۶۹۳ داخلی ۱۱۵

پست الکترونیک: info@fsmilad.ir

وب سایت: www.fsmilad.ir - <https://fsmiladparking.com>