

معر فی شرکت مهندسی و ساختمانی

درناآوند

(سهامی خاص)



فهرست

۱. تاریخچه تأسیس و زمینه های کاری شرکت ۴
۲. اطلاعات ثبتی و اعضاء هیأت مدیره شرکت ۵
۳. گواهی نامه ها ۷
۴. آخرین آگهی روزنامه رسمی و آگهی تأسیس شرکت ۱۵
۵. رضایت نامه های کارفرمایان ۲۱
۶. تخصص، تکنولوژی و توانایی های حرفه ای شرکت ۳۱
۷. روش های کنترل پروژه در درناآوند ۳۲
۸. روش های نوآوری در درناآوند ۳۳
۹. پیشنهادهای مدیریتی درناآوند ۳۴
۱۰. پیشنهادهای بهبود نظام کیفی درناآوند ۳۵
۱۱. نمودار سازمانی شرکت (چارت) ۳۶
۱۲. کارکنان کلیدی شرکت ۳۸
۱۳. تجهیزات و ماشین آلات مجموعه ۴۰
۱۴. فهرست و مشخصات پروژه های انجام شده توسط شرکت ۴۵
۱۵. نمونه تصاویر و مشخصات پروژه های انجام شده توسط شرکت ۴۹

تاریخچه تاسیس و زمینه های کاری شرکت

شرکت درناآوند به منظور مشارکت در عمران و آبادانی کشور و با هدف خدمت در راه سازندگی و توسعه کشور در سال ۱۳۷۲ تاسیس شد. در حال حاضر این شرکت با تکیه بر تجربه ی قریب به دو دهه سازندگی و با استفاده از نیروهای متخصص خویش توانسته است گواهینامه صلاحیت پیمانکاری در پایه ۱ ساختمان و ابنیه ، پایه ۱ تأسیسات و تجهیزات، گواهینامه پایه ۱ در مدیریت و انبوه سازی و گواهینامه پایه ۱ صلاحیت مضاعف اجرایی و گواهینامه ISO 9001 - 2008 در مدیریت پروژه های ساختمانی و تأسیساتی اخذ کند. شرکت درناآوند آمادگی انجام پروژه های گوناگون به شرح ذیل را داراست :

- احداث بناهای بلندمرتبه شامل مجموعه های تجاری، اداری و مسکونی
- احداث بناهای بیمارستانی و درمانی
- احداث ساختمان های آموزشی و پژوهشی
- اجرای پروژه های صنعتی و نفتی
- اجرای پروژه های سیویل و محوطه سازی



درناآوند

اطلاعات ثبتی شرکت

نام شرکت درناآوند
 نوع شرکت سهامی خاص
 سرمایه پرداخت شده ۴۰,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
 شماره و محل ثبت شرکت ۱۰۳۷۱۱ تهران
 تشخیص صلاحیت و رتبه بندی رتبه ۱ رشته ساختمان و ابنیه و رتبه ۱ رشته تأسیسات و تجهیزات
 پایه ۱ در مدیریت انبوه سازی و گواهینامه پایه ۱ صلاحیت مضاعف اجرایی

اسامی اعضای هیات مدیره

نام و نام خانوادگی	تحصیلات	سابقه کار	سمت در مجموعه
افشین نبی فر	مهندس مکانیک	۲۳ سال	رئیس هیات مدیره
احسان ناطقی	مهندس برق قدرت	۲۳ سال	مدیرعامل و عضو هیات مدیره
حمیدرضا جوانمرد	مهندس مکانیک	۲۳ سال	نایب رئیس هیات مدیره
رضا قاسم زاده	دکتری شیمی	۴۴ سال	عضو هیات مدیره
پریش نعمتی	کارشناس ارشد ساختمان	۲۳ سال	عضو هیات مدیره
امید نبی فر	کارشناس ارشد ساختمان	۱۶ سال	عضو هیات مدیره
شاهین رهقی	کارشناس ارشد مکانیک	۲۱ سال	عضو هیات مدیره

گواهینامه ها



شماره : ۷۹۱۵
تاریخ : ۱۳۹۲/۰۲/۰۳



جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای احسان ناطقی
مدیر عامل محترم شرکت مهندسی ساختمان درنا آوند
شماره ثبت : ۱۰۳۷۱۱

با استناد به مصوبه شماره ۱۳/۴۸۰/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 ۱۳۹۶/۱/۳۱ تأیید می گردد.

شناسه ملی شرکت: ۱۰۱۰۱۴۷۶۲۱۳

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

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷، آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

محمد مهدی رحمتی
معاون مدیریت راهبردی

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

به مندرجات پشت صفحه گواهینامه توجه فرمائید.

ش.ش.۵۰۲۴۱



درناوند



جمهوری اسلامی ایران

معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور

شماره ۷۹۱۵
تاریخ ۱۳۹۲/۰۲/۰۳
پوست

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای احسان ناطقی

مدیرعامل محترم شرکت مهندسی ساختمان درناوند

شماره ثبت ۱۰۳۷۱۱

شناسه ملی شرکت ۱۰۱۰۱۴۷۶۲۱۳

با استناد به مصوبه شماره ۱۳/۲۸۰/ت/۲۳۲۵۱ هـ مورخ ۱۳۸۱/۱۲/۱۱ هیأت محترم وزیران و با توجه به احراز شرایط لازم و تایید 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 ۳ کار مجاز

با تعداد ۳ کار مجاز

با تعداد ۴ کار مجاز

با تعداد ۴ کار مجاز

۱- رشته تاسیسات و تجهیزات

۱- رشته ساختمان و ابنیه

۵- رشته صنعت و معدن

۵- رشته نفت و گاز

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۳/۱۱/۱۷، آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

محمد مهدی رحمتی

معاون نظارت راهبردی

این گواهینامه از تاریخ صدور تا پایان دوره ارزشیابی و حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۶/۰۱/۳۱ معتبر می باشد

هرگونه تغییر در ارکان و سهام شرکت و اطلاعات امتیازآوران (مدیرعامل، هیات مدیره و کارکنان امتیازآور)، باید حداکثر ظرف مدت سه ماه در سامانه ساجات ثبت شود.

هر قرارداد جدید حداکثر ظرف سه ماه پس از انعقاد قرارداد و صورت وضعیت های جدید پس از تایید 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://pmn.mporg.ir> اطلاعات پایگاه اصالت دارد.

به مندرجات پشت صحنه گواهینامه توجه فرمائید



درناوند

به نام خدا



انجمن شرکتهای ساختمانی

گواهینامه عضویت
Certificate
Of Membership

شرکت درنا آوند Dorna Avand
Cons.Co.

تاریخ عضویت: Date of Membership:
۱۳۸۴ / ۰۸ / ۱۴ 2005

شماره عضویت: Registration Number:
۳۸۵ 385



دبیر

رئیس هیات مدیره

محمد

انجمن شرکتهای ساختمانی



درناوند



انجمن صنفی
انبوه سازان مسکن

به نام خدا

گواهی نامه عضویت

تاریخ صدور : ۱۳۸۹/۰۷/۲۹

شماره گواهی نامه: ۸۹/۱۸۱۳

بدینوسیله گواهی می گردد

شرکت فنی و مهندسی درناآوند به شماره ثبت ۱۰۳۷۱۱ تاریخ ۱۳۷۲/۱۲/۲۱

مدیرعامل جناب آقای افشین نبی فر

با استناد به ماده ۶ اساسنامه انجمن صنفی انبوه سازان مسکن به شماره ثبت ۲۹۹ تاریخ

۱۳۸۰/۷/۱۶ از تاریخ ۱۳۸۹/۰۵/۳۱ تحت شماره ۱۸۴۸-۸۹-۱۰۰ به عضویت این

انجمن درآمده است.

دارنده این گواهی نامه با رعایت اساسنامه انجمن و حدود صلاحیت شرکت می تواند از

مزایای قانونی این گواهی نامه به مدت یکسال از تاریخ صدور بهره مند گردد.

رئیس هیات مدیره انجمن
ایرج رهبر

دبیر انجمن
سید علیرضا قهاری



درناوند

انجمن صنفی انبوه سازان مسکن



تاریخ: ۹۱۰۸، شماره: ۸۹/۱۸۲۳، پست:

بسمه تعالی

جناب آقای افشین نبی فر
مدیرعامل محترم شرکت درنا آوند

احتراماً، به استناد مصوبه شماره ۳۰ مورخ ۱۳۸۹/۰۸/۰۹ کمیته
تشخیص صلاحیت و تعیین پایه انبوه سازان، صلاحیت آن شرکت برای
انجام پروژه های انبوه سازی به شرح زیر اعلام می گردد.

- ۱- پایه یک در مدیریت انبوه سازی
- ۲- پایه یک صلاحیت مضاعف اجرایی

مهرداد انوری
رئیس کمیته
انجمن صنفی انبوه سازان مسکن

خیابان ولیعصر بالاتر از میدان ونگ، خیابان شهید خداس، پلاک چهارم، نبش خیابان ولیعصر، تهران، پلاک ۵۳ (۲۳ ترمیم)، تلفن: ۸۸۷۹۶۶۲۹، ۴-۸۸۷۹۶۰۹۴، فاکس: ۸۸۷۹۶۶۲۰

صفحه پستی: ۲۱۵۲ - ۱۴۱۵۵، وبسایت: www.irmpba.org، پست الکترونیک: info@irmpba.org



درناوند



TÜV NORD Iran
Joint Venture Co. (P.J.S)
(Member of TÜV NORD Group)

Apt 4, 5th floor,
Firoozeh Building, #22,
Firoozeh St.,
North Sohravardi St.,
Tehran, 15538, Iran
Tel: +98-21- 88746014, 16, 19
Fax: +98-21- 88758212
Auditing@tuvnordiran.com
www.tuvnordiran.com

Certification of the Quality Management System

Tehran, 17.10.2009
Number: 324-09/1646

The **Dorna Avand Co.** instructed the Certification Body of TÜV NORD CERT to audit their quality management system to check the compliance with the requirements of **ISO 9001:2008** in the scope of:

"Management of Constructional and Installation Projects"

The objective is the award of the related TÜV NORD CERT certificate.

The Certification Audit was performed successfully in the company.

The audit team has decided unanimously to recommend issuance of the certificate by the head of certification body of TÜV NORD CERT GmbH.

Dr. Kamran REZAIE

Managing Director & Member of Board



دژناوند



IRANIAN ELECTRICAL PANEL MANUFACTURING ASSOCIATION (IEPMA)

تحت پوشش وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی - ثبت شده به شماره ۱۷۴-۳۲/۲-۳۲، تاریخ ۱۳۷۷/۰۴/۲۷
Since 18, July 1998 With Registration Number 32-3/2-174, Covered by Ministry of Cooperatives, Labor and Social Welfare

بدین وسیله گواهی می شود شرکت
This is to Certify That

Dorna Avand Co.



درنا آوند

عضو انجمن صنفی تولید کنندگان تابلوهای برق ایران می باشد.
is the Member of (IEPMA)

Membership No.: 174 / 237

شماره عضویت: ۱۷۴ / ۲۳۷

Initial Membership Date: 2014

تاریخ شروع عضویت: ۱۳۹۳

Date of Issue: October, 23, 2014

تاریخ صدور: ۱۳۹۳ / ۰۸ / ۰۱

Valid until: March, 20, 2015

تاریخ انقضای اعتبار: ۱۳۹۳ / ۱۲ / ۲۹

رئیس هیئت مدیره
Chairman

دبیر انجمن
Secretary of the Board



درنا آوند

روزنامه رسمی و آگهی تاسیس



گواهی رضایت کارفرمایان



وزارت راه و شهرسازی

سازمان جبری ساختمانها و تاسیسات دولتی و عمومی

بسمه تعالی

مدیرعامل محترم شرکت درنا آوند

سلام علیکم

افتتاح پروژه های عمرانی به ویژه پروژه های بهداشتی و درمانی سبب ایجاد تحول و افزایش امنیت و رفاهیت مردم عزیز در فضای حضرت باری تعالی میگردد. اکنون که پروژه بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی رامهرمز افتتاح و بهره برداری گردید که این خود نشان از غنم و توانمندی تخصصی مین عزیزان در آبادانی آن دارد مراتب تقدیر و تشکر خود را تقدیم مینمایم.

از خداوند متعال توفیق روز افزون جنابعالی و همکاران محترمان را بخواه با سهولتی در راستای اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران مسکلت مینمایم

محمد جعفر علیزاده

مسئول امور پروژها و عملیات



درنااوند



"هو العظیم"

والله اعلم بالسالكات خير عند رتکة لولها و خير مردا
(سوره سوره آه ۶۶)

دیرعال محترم شرکت ساختمانی دناآوند

سلام علیکم

تعمیر فرسنگ عمران ساجد و قدم نهادن در سیر فرسنگ و هنر، علاوه بر عزمی سرگن و بر خات
از تمهد و ایثار، بصیرتی دین مداری و پر عیاری طلبد.

اهتمام متمهداز و سوزناز جناب عالی در راستای معاضدت اداره کل خوابگاهها در خصوص تکمیل
بزرگترین پروژه فرسنگی دانشگاه (مسجد کوی) را ارج می نم و از باری تعالی برای حضرتعالی و
علاقتمندان به اعتلای فرسنگ و هنر سیمین اسلامیان توفیقات روز افزون و سرزندگی وافر
آرزو مندیم.

امید است، در نخل توجبات حضرت بقیه الله الا عظم (عج) بمواره در سلامت و سعادت،
روزگار را با قدرت و اقدار و سرزندگی سپری نماید.

دکتر داریوش اسماعیلی
مشاور رئیس و مدیر کل خوابگاههای دانشگاه تهران
یازدهم دیماه یکم هزار و سیصد و نود



دنااوند

تاریخ: ۱۳۸۵/۱/۲۳
 شماره: ۱۰۵۳
 پروتست: در لایحه تقدیم



بهرستان

جناب آقای مهندس امین نبی فر
 مدیریت محترم عامل شرکت در نا آوند

بهت و محبت یاری کران نیک ایندیش و نیکوکار، سامان بخش جامعه ای معنوی، پویا و پایدار است. در این رنج رنج رنج طبع لطیف، ایمان استوار و آرمان والای انسانی برنگوار را پاس داشت که همواره موجبات برکت و گنوده شدن باب خیر بر روی هموعان نیازمند خوش گردیده و با انجام کار و تلاش ضمن ممدلی و وفاق، سازندگی و سرسبزی را به مردم شریف لران پی می کند. به پاس مشارکت و تلاش ارزنده و ماندگار آن شرکت در زمینه احداث ساختمانهای اداری، درمانی، بهداشتی و... که در استانی مختلف کشور که برای سازمان تامین اجتماعی بیادکار گذاشته از این طریق مینمایند این سازمان مردی را توأم و دوام بخشیده اید لوح تقدیر به رسم یاد بود، بجنبه عالی اید ایگرده. امید است با اتکال به الطاف خداوند سبحان، محمود خانه سازی لران این افتخار را داشته باشد تا از اثرات وجودی مدیرانی نظیر حضرتعالی و اصحاب محترم بهر دست که دیده و همچنان شاخه ارتقا، منزلت کاری و معنوی جموده که الله در آن شرکت محترم باشیم.



NO 69 Shaghvegh st Abdollah zadeh Ave, Keshavarz Blvd, Tehran-Iran
 F CODE: 141545481 TEL: (+98 21) 8965012 E-mail: khaneh@dn.com

تهران خیابان بلوار کشاورز خیابان عبد الله زاده کوچه شقایق پلاک ۶۹
 تلفن ۰۲۱-۸۹۵۵۰۹۱۱ شماره ۸۹۵۵۳۵۰ کدپستی ۱۳۱۵۶-۱۵۳۸۱



درناوند

جمهوری اسلامی ایران
وزارت مسکن و شهرسازی
سازمان مسکن و شهرسازی استان کرمانشاه

بسته

شماره: ۱۳۳۱۵۲۱
تاریخ: ۱۳۸۸ / ۱۱ / ۲۹
پیوست:

شرکت مهندسی درنا آوند

دورنگار

سلام علیکم

با احترام با توجه به عملکرد مناسب آن شرکت در عملیات ساخت و تکمیل تالار بزرگ شهر کرمانشاه این سازمان رضایت خود را از شرکت درنا آوند اعلام می دارد .
۱۱-۲۹ ر

مهدی رضیعی
مدیر امور اجرایی

آدرس: کرمانشاه، بلوار شهید بهشتی، سه راه ۲۲ بهمن، کدپستی ۶۷۱۳۶۳۱۱۳، تلفن: ۸۲۲۰۱۷۲-۴
نمابر: ۸۲۳۹۶۲۳، تلفن گویا: ۸۲۲۰۱۷۵
پست الکترونیکی: info@maskan-ks.ir، وب سایت سازمان: WWW.maskan-ks.ir



درناوند



سازمان ملی صنایع قند و شکر

فالق صنعت

تاریخ: ۸۸/۱۱/۱۲ شماره: ۸۸/۴۲/۲۵۵۰ پیوست: ۱

به : شرکت مهندسی و ساختمانی درناآوند
مدیریت محترم عامل
موضوع : رضایتنامه

باسلام .

بازگشت به نامه ی درخواست شماره ی ۸۸/۲۷۶۸ مورخ ۸۸/۱۱/۱۰ بدینوسیله اعلام می گردد نسبت به عملکرد آن شرکت طی قرارداد فی مابین با موضوع اجرای عملیات بتنی سازه های کوره ی آهک و انبار شکر خام و تصفیه خانه ی آب کارخانه ی شکر دهخدا رضایت داشته، توفیق مشارکت در آبادانی میهن عزیز را برای آن شرکت آرزومندیم.

باتشکر

محمد فتاحی

مدیر پروژه شکر



تهران - ضلع شمالی بلوار میرداماد، پلاک ۱۸۵/۱ کد پستی: ۱۹۱۹۹۱۳۸۸۸ صندوق پستی: ۹۸۲ - ۱۴۳۴۵
تلفن: ۹۶ - ۲۲۲۶۹۹۹۰ دورنگار: ۲۲۲۶۹۹۷۶
Falegh@Falegh.com www.Falegh.com



درنااوند



وزارت مسکن و شهرسازی
سازمان مجری ساختمانها و تأسیسات دولتی و عمومی

شماره: ۲ - ۶۸۲
تاریخ: ۸۵.۹.۱۰
پیوست:

بسمه تعالی

جناب آقای مهندس افشین نبی فر
مدیرعامل محترم شرکت درناآوند
موضوع: تقدیر نامه

باسلام و احترام

بدینوسیله از زحمات و تلاش آن شرکت در احداث ساختمان دیوان محاسبات قزوین و همکاری های بعمل آمده در اتمام و راه اندازی پروژه های دیگر این مجری از قبیل بیمارستان های خدابنده، هرسین، مهران و جویز رایوان کمال تشکر را داشته و امید است که در سازندگی کشور همواره پیروز باشید.

خلود سازگاری

مجری طرحهای ملی منطقه غرب و مرکزی



درنااوند

شماره: ۸۶ / ۱.۸۸۲.
تاریخ: ۲۰۱۳ / ۷ / ۲۸
پوست: ۹۰

یزد



جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ ارشاد اسلامی
معاونت توسعه مدیریت و منابع

گواهی:

بدینوسیله رضایت این دفتر از عملکرد شرکت ساختمانی درنا آوند، پیمانکار پروژه های تالار مرکزی یزد و تالار مرکزی ارومیه وابسته به وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی اعلام می گردد.



تلفن گویا : ۲۸۵۶۱۱

میدان بهارستان ، خیابان کمال الملک
۸۹۴۲۳۱



درناوند



مجلس شورای اسلامی

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

لوح تقدیر

تاریخ: ۹۶/۸/۱

شرکت مهندسی و ساختمانی درنا آوند

سلام علیکم

اکنون با افتخار به قلمرسان و با فزونی رواج در سالی که مقام معظم رهبری بختگی ملی و مشارکت عمومی نام نهاده است و با عنایت به تمهیدکاری، اخلاق مداری و سخت کوشی به کام و بسوی بارنگه ریزی دقیق و با پشتوانه توانمندی در زمینه های عمرانی و رعایت انضباط کاری در سانسست و راه اندازی دهانگاه تامین اجتماعی حضرت ولی عصر (عج) ارومیه در تحقق و احداث دولت محترم مدبرانه تلاش نموده اید برپای این بستم عالی و کوشش شبانه روزی تلاشگران را ارج نهاده و رجا و ایش داریم که دعای خیرمداران برکت دهنده را احسان باشد. امید است در سایه توجهات حق تعالی در راه خدمت به زمین اسلامی پیروز و موفق باشید.

معاون مدیرعامل درنا آوند



درناوند



نماهایی از تالار بزرگ شهر یزد

درناوند



آشنایی با برخی روش‌ها و توانمندی‌های شرکت درناوند





درناوند

تخصص، تکنولوژی و توانایی های کاری شرکت

شرکت درناوند با هدف روشن مشارکت در عمران و آبادانی کشور عزیز، در سال ۱۳۷۲ تأسیس شد. با ثبات مدیریتی که در این شرکت وجود داشته است تاکنون ده ها پروژه ی بزرگِ درمانی و رفاهی را خصوصاً در بخش دولتی با موفقیت به پایان رسانده است. با تجارب مفید چندساله در زمینه صنعت و ساختمان و با استفاده از مدیران و کارشناسان مجرب و ارزنده و توانایی ها و امکانات گسترده ی خویش، تجربه و تکنولوژی ساخت ساختمان های اداری، تجاری، بیمارستانی، مسکونی و کارخانه های صنعتی و تولیدی با اسکلت فلزی یا بتنی را با به روزترین و کارآمدترین شیوه ها به صورت دانش سازمانی، در خود اندوخته دارد. با این وصف و هم چنین با بهره گیری از امکانات ذیل، پروژه ها را با مدیریت مشترک به انجام می رساند.

امکانات تولیدی شرکت:

- کارخانه ساخت تابلوهای برق به مساحت ۳,۰۰۰ مترمربع در شهرک صنعتی خرمداشت با کلیه امکانات طراحی و مونتاژ و رنگ
- کارخانه ساخت اسکلت فلزی به مساحت ۶,۰۰۰ مترمربع در شهرک صنعتی شمس آباد با کلیه امکانات طراحی و مونتاژ اسکلت های صنعتی و ساختمانی
- کارخانه ماشین سازی برای ساخت ماشین آلات مخصوص، متناسب با جبهه های کاری و استراتژی اجرا

روش کنترل پروژه و کیفیت

این بخش با روش های روزآمد متداول ، اهداف پروژه را در قالب زمانی مورد نظر پیگیری می کند تا برنامه زمانبندی تأیید شده تحقق یابد. فعالیت های این بخش عبارتند از:

● برنامه ریزی:

تهیه برنامه ی زمانبندی کلی و تفصیلی، تهیه نمودارها (براساس ماده های ۵ از فصل اول و ۱۸ از فصل دوم شرایط عمومی پیمان) و برنامه ریزی و کنترل زمانی، برآورد مصالح و نیروی انسانی مورد نیاز و همچنین تعیین درصد وزنی .

● کنترل:

گزارش درصد پیشرفت ماهانه (طبق ماده ۱۸ فصل دوم شرایط عمومی پیمان)، ترسیم نمودار و مقایسه آن با خط مبنا و مشخص کردن قسمت های بحرانی، تهیه گزارش تأخیرات و در نهایت، پیش بینی نقاط وقفه احتمالی.

● کنترل کیفیت:

نظارت بر نحوه اجرا، تهیه مصالح و اقلام خریداری شده کارگاه ها، تطبیق کار انجام شده با نقشه ها و مشخصات فنی ضمیمه شده در هر پیمان.



روش های نوآوری

شرکت درناوند بر خود لازم می داند که همواره در زمان اجرای پروژه های مختلف با ارائه خدمات مهندسی موجبات کاهش هزینه، ارتقای کیفیت و انتخاب راه کارهای مناسب را فراهم آورد.

گاهی تغییر جزئیات اجرایی چنان کیفیت کار را بالا می برد تا عمر پروژه یا زیبایی آن دوچندان گردد. تجربه به ما آموخته است تا پیش از اجرا، فکر کنیم.

با توجه به پیشرفت سریع تکنولوژی، مواد و مصالح جدید، طبیعی است که در مورد اجرای یک پروژه، نقشه و مشخصات فنی ضمیمه آن، در بعضی از بخش ها قدیمی و ناکارآمد به نظر آید، لذا این شرکت وظیفه خود می داند که با تشکیل کمیته نوآوری در دفتر مرکزی (که اعضاء آن شامل مدیر پروژه، رئیس دفتر فنی، رئیس واحد اجرایی و مدیر پشتیبانی می باشد) و با نگاه مستمر به آخرین دستاوردها، امکان بکارگیری روش ها و مصالح جدید را در پروژه های خود (پس از تأیید مشاور و کارفرما) فراهم آورد.

پیشنهادهای مدیریتی

امروزه در روند اجرایی پروژه ها، که مؤسسات با یکدیگر رقابتی تنگاتنگ دارند، نیاز به یک خط مشی مدیریتی صحیح همواره احساس می شود. در این عرصه رقابتی، مدیریت سازمان با استفاده از تیم های متخصص خود بخصوص در پروژه های بزرگ و پیچیده سعی در ارائه بهترین خدمات را دارد. بالطبع هر کدام از این تیم ها در جریان برنامه ریزی طراحی، ساخت و بهره برداری از تسهیلات مهندسی، مدیریت زمان و امور مالی درک مختلفی از مدیریت پروژه برای ساخت دارند. بنابراین مدیریت سازمان در عین تشکیل این تیم ها، آنها را به کارآمدترین وجه در ارتباط با یکدیگر قرار داده تا بتواند بهترین بازده را داشته تا خسارتی متوجه کارفرما نگردد. چون در نهایت این کارفرماست که این منابع را تأمین می کند. از این رو بهبود مدیریت پروژه نه تنها می تواند به صنعت کار ساختمانی و تأسیساتی کمک کند، بلکه موجبات پیشرفت اقتصادی کشور را فراهم می آورد.

با توجه به موارد یاد شده برای اینکه پروژه و اساساً صنعت ساختمان پیشرفت قابل توجهی داشته باشد می بایست محدودیت های نهاد اجرایی و نیز محیطی را شناخته و بدان توجه کنیم.

به همین منظور گروه امکان سنجی این سازمان، می تواند پاسخگوی این مهم باشد و پروژه را از لحاظ اقتصادی و از لحاظ تخصصی بررسی کرده . . . (روش های مدیریتی مناسب هر پروژه را اتخاذ کرده، پیشنهادهای مدیریتی مناسب و متناسب ارائه می کند).

. . . می پنداریم که شرکت درناآوند، سازمانی آینده نگر، نوآور، پیشرو و مؤثر در صنعت ساختمان است.

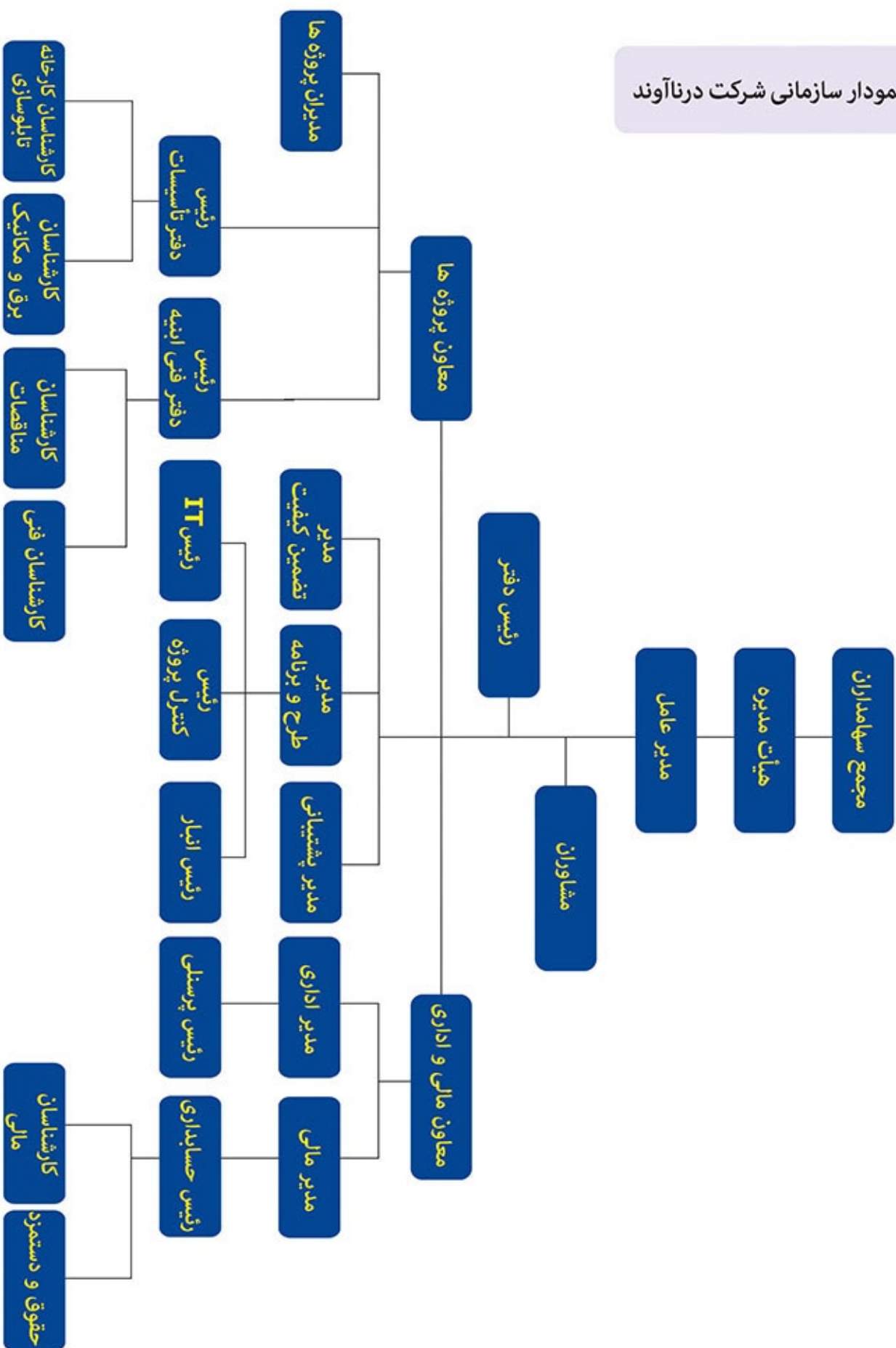


دراونند

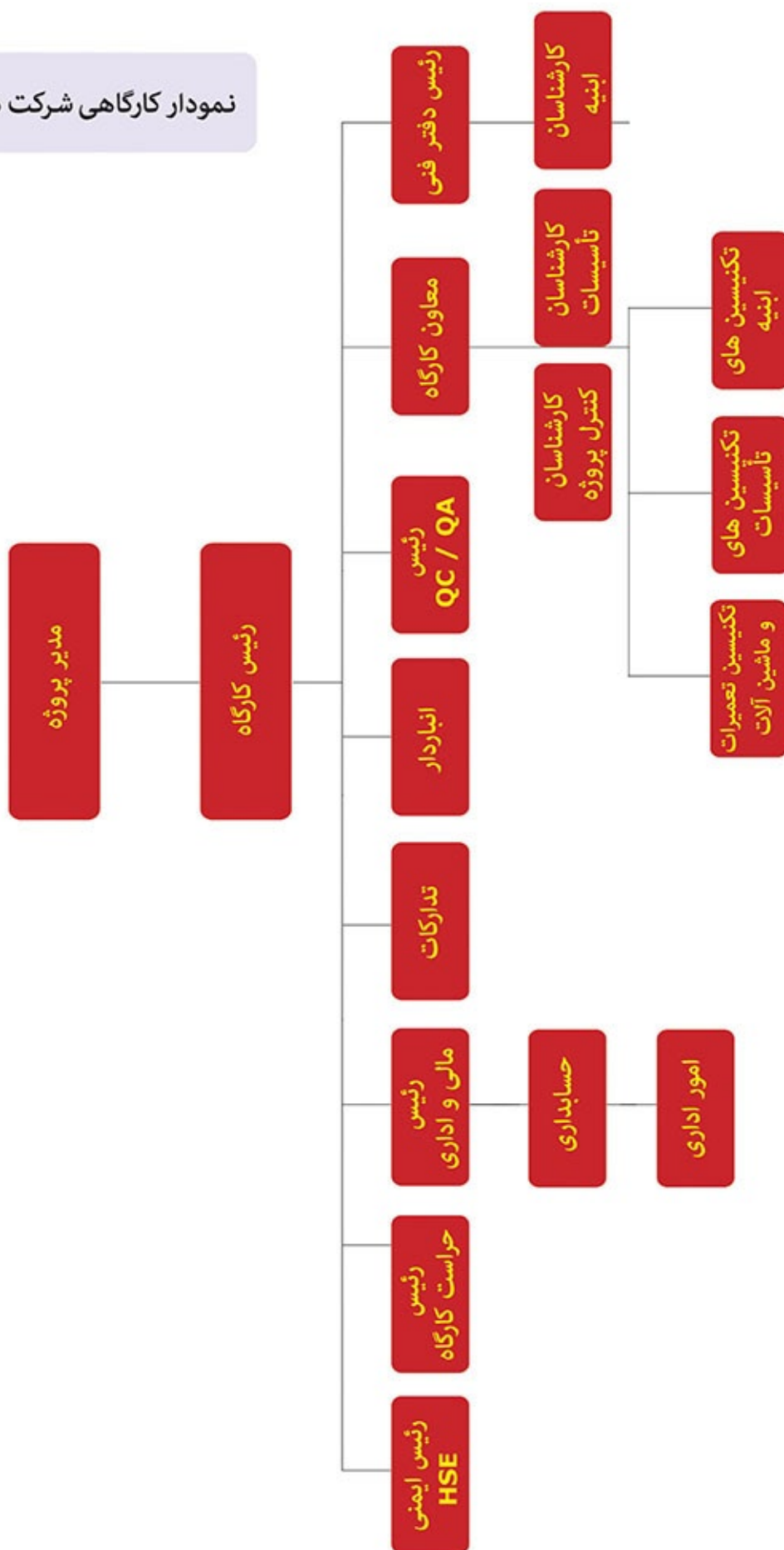
پیشنهاد های نظام کیفی

برای ارتقای سطح کیفی پروژه، این شرکت سیستم مدیریت کیفیت **ISO 9000-2008** را در سازمان خود مستقر کرده است. این مجموعه دارای خط مشی کیفیت نظام نامه کیفیت و روش های اجرایی مدون است. همچنین سازمان برای ارتقاء و افزایش سطح کیفیت پروژه ها، اقدام به راه اندازی واحد کنترل کیفیت (**QC**) در هر پروژه کرده است. این واحد با بهره گیری از فنون آماری **MSA** ، **SPC** ، و جدول **Z-D** و بکارگیری تست های نمونه گیری **MILSTD105** و **MILSTD404** برای کنترل اقلام ورودی و در نتیجه این اقدامات، ارزیابی پیمانکاران فرعی پروژه و همچنین ارزیابی سطح رضایت مشتری می کند.

این فنون و سیستم های کیفیتی سبب می گردد که در درجه اول از دوباره کاری ها و تخریب ها جلوگیری شده و در درجات بعدی پروژه در زمان مقرر یا زودتر از موعد تحویل کارفرما (مشتری) گشته، از به هدر رفتن زمان، منابع و نیروی انسانی جلوگیری گردد.



نمودار کارگاهی شرکت درناآوند



اسامی کارکنان کلیدی

نام و نام خانوادگی	تحصیلات	رشته	سابقه کار
کاوه بالازاده جاویدانی	کارشناس	ساختمان	۲۸ سال
محمد فتاحی	کارشناس	مکانیک	۲۰ سال
احمد سمندوک	کارشناس ارشد	معماری	۲۵ سال
علیرضا جوانمرد	کارشناس ارشد	مکانیک	۱۵ سال
سعید عطایی	کارشناس	معماری	۲۲ سال
علیرضا انوری	کارشناس	عمران	۲۲ سال
رامین آهنی	کارشناس	عمران	۲۲ سال
رامین کاووسی	کارشناس ارشد	معماری	۱۹ سال
امیر اسماعیلی شایه	کارشناس ارشد	معماری	۱۸ سال
عباس علم طلب	کارشناس	عمران	۱۸ سال
هادی عمارت ساز	کارشناس	عمران	۱۸ سال
احسان ظاهری	کارشناس	عمران	۱۴ سال
علیرضا شاهرخی	کارشناس ارشد	عمران	۱۶ سال
رضا مهاجرین	کارشناس ارشد	مکانیک	۱۶ سال
پرویز دولتخواه	کارشناس ارشد	برق	۲۵ سال
مرتضی حاجی حسینی	کارشناس ارشد	برق	۱۳ سال
رضا فروغی منش	کارشناس ارشد	معماری	۱۲ سال
محمدتقی علی بابایی	کارشناس	عمران	۱۲ سال
طاهره موسی نژاد	کارشناس ارشد	سازه	۱۰ سال



اسامی کارکنان کلیدی

نام و نام خانوادگی	تحصیلات	رشته	سابقه کار
یاور پاداشی	کارشناس ارشد	سازه	۸ سال
اصغر خلیلی	کاردان	عمران	۲۶ سال
غلامرضا ذره	کاردان	عمران	۲۵ سال
سید مسعود کاشی زاده	کارشناس	عمران-کنترل پروژه	۱۳ سال
سیدمحسن حسینی	کارشناس ارشد	نقشه برداری	۲۵ سال
علیرضا نبی فر	کارشناس	نقشه برداری	۱۷ سال
محسن میری	کارشناس	عمران	۶ سال
نجات نیکبخت	کارشناس	تأسیسات	۳۳ سال
محمد عسگری حاتمی	کارشناس	تأسیسات	۲۵ سال
بابک خسروی	کارشناس	تأسیسات	۲۳ سال
هادی تجلی	کارشناس	تأسیسات	۲۳ سال
سولماز نیکبخت	کارشناس	تأسیسات	۱۶ سال
حسن محمدی	کارشناس	تأسیسات	۱۲ سال
پرهام رشیدی	کارشناس ارشد	تأسیسات	۷ سال
مهران آریانا	کارشناس	کامپیوتر	۲۴ سال
سلیمان نیکرو	کارشناس	مالی اداری	۳۵ سال
سیدروح الله طباطبایی	کارشناس	پشتیبانی	۱۵ سال
سعید منتظری	کارشناس	کامپیوتر	۱۳ سال

تجهيزات و ماشین الات فعال

ردیف	شرح	تعداد
۱	تاورکرین ۱۸ تن	۱ دستگاه
۲	تاورکرین ۱۲ تن	۳ دستگاه
۳	تاورکرین پتن H20 ۱۰ تن	۳ دستگاه
۴	تاورکرین پتن G20 ۸ تن	۳ دستگاه
۵	تاورکرین پتن لیپهر ۴ تن	۱ دستگاه
۶	جرثقیل ۲۵ تن کارگاهی کاتو مدل ۱۹۹۶	۱ دستگاه
۷	جرثقیل ۲۰ تن کارگاهی تادانو مدل ۱۹۸۸	۱ دستگاه
۸	جرثقیل ۲۰ تن کارگاهی Groove	۱ دستگاه
۹	جرثقیل ۱۰ تن کارگاهی Jons	۱ دستگاه
۱۰	جرثقیل ۷ تن کارگاهی Tadano کفی دار بنز ۹۱۱	۱ دستگاه
۱۱	بچینگ پلانت ۷۶ متری برج ماشین با سیلوه‌های مربوطه	۲ دستگاه
۱۲	بچینگ پلانت ۴۰ متری لیپهر با سیلوه‌های مربوطه	۳ دستگاه
۱۳	دستگاه بچینگ پلانت لیپهر ۳۶ متری	۳ دستگاه
۱۴	دیزل ژنراتور 170 - 270 - 350	۸ دستگاه
۱۵	دیزل ژنراتور 50KVA - 250KVA - 100KVA	۵ دستگاه
۱۶	بکھو لودر	۳ دستگاه
۱۷	تراکتور فرگوسن	۸ دستگاه
۱۸	بابکت	۲ دستگاه
۱۹	لودر ۹۶۶ کاترپیلار	۱ دستگاه
۲۰	لیفتراک	۱ دستگاه
۲۱	غلطک ویبره	۱ دستگاه
۲۲	آسانسور کارگاهی "آلیماک"	۳ دستگاه
۲۳	آسانسور کارگاهی	۲ دستگاه
۲۴	بالابر ریلی تک فاز به قدرت ۷۵۰ کیلوگرم	۷ دستگاه
۲۵	بالابر ریلی تک فاز به قدرت ۳۵۰ کیلوگرم	۱۰ دستگاه
۲۶	کمپکتور با قدرت ۱۴۰۰	۶ دستگاه



تجهيزات و ماشين الات فعال

ردیف	شرح	تعداد
۲۷	تراک میکسر ۷ متر مکعبی ولوو	۲ دستگاه
۲۸	تراک میکسر ۸ متری بنز ۲۶۲۴	۴ دستگاه
۲۹	پمپ زمینی بتن با ۸۰ متر لوله	۲ دستگاه
۳۰	دامپر سه طرف تخلیه	۹ دستگاه
۳۱	کمپرسور هوا ۱۶۰ - اطلس کوپکو	۲ دستگاه
۳۲	تانکر آب لیلاند به ظرفیت ۱۴,۰۰۰ لیتر	۱ دستگاه
۳۳	دستگاه ولوو کامیون N10	۱ دستگاه
۳۴	خاور حمل آب به ظرفیت ۳,۰۰۰ لیتر	۲ دستگاه
۳۵	کامیون جمس ۱۰ چرخ ۱۵ تن	۱ دستگاه
۳۶	سواری	۱۱ دستگاه
۳۷	وانت مزدا و وانت سواری	۱۲ دستگاه
۳۸	کفی تراکتور ۹ متری و ۶ متری	۵ دستگاه
۳۹	کرگير هيلتی	۱ دستگاه
۴۰	برشکار هیلتی	۱ دستگاه
۴۱	دریل هیلتی چکشی تخریب بتن	۷ دستگاه
۴۲	هیلتی بزرگ ۱۵۰۰ وات	۲ دستگاه
۴۳	گرمکن الکتروود	۱ دستگاه
۴۴	لیزر خطی	۱ دستگاه
۴۵	ترانس جوش	۱۵ دستگاه
۴۶	دستگاه جوش CO2	۲ دستگاه
۴۷	دستگاه نقطه جوش	۵ دستگاه
۴۸	موتور جوش بنزینی	۲۰ دستگاه
۴۹	موتور جوش دیزل	۲۰ دستگاه
۵۰	دوربین Total Station نیکون کامل	۷ دستگاه
۵۱	دوربین نقشه برداری تئودولیت	۷ دستگاه
۵۲	دوربین نقشه برداری نیوو	۵ دستگاه

تجهيزات و ماشین الات فعال

ردیف	شرح	تعداد
۵۳	ویبراتور برقی با شلنگ	۵ دستگاه
۵۴	ویبراتور دیزلی با شلنگ	۵ دستگاه
۵۵	ویبراتور بنزینی با شلنگ	۵ دستگاه
۵۶	بتونیر ۷۵۰ لیتر	۷ دستگاه
۵۷	ایمپکتور	۱۷ دستگاه
۵۸	رکتیفایر برق	۱۰ دستگاه
۵۹	وینچ ۳ تن	۲ دستگاه
۶۰	سیلوی سیمان ۱۲۰ تنی	۱۰ دستگاه
۶۱	اره آتشی و اره آب صابونی	۳ دستگاه
۶۲	قیچی و خم کن هیدرولیک میلگرد	۶ دستگاه
۶۳	چکش و شلنگ تخریب کمپرسور	۶ دستگاه
۶۴	بلوک زن سقفی ثابت	۳ دستگاه
۶۵	کانکس تجهیز کارگاه ۳۰ متر مربعی	۱۵ دستگاه
۶۶	کانتینر ۱۲ متری انبار	۸ دستگاه
۶۷	کانکس ۶ متری انبار	۱۰ دستگاه
۶۸	منبع آب ۶,۰۰۰ و ۸,۰۰۰ لیتری گالوانیزه	۸ دستگاه
۶۹	منابع آب پلی اتیلن ۶,۰۰۰ و ۳,۰۰۰ لیتر	۸ دستگاه
۷۰	تانکر آب ۵۰,۰۰۰ لیتر	۲ دستگاه
۷۱	قالب فلزی در سایزهای مختلف	۲۰,۰۰۰ مترمربع
۷۲	جک فلزی ۳/۵ متری	۷,۵۰۰ عدد
۷۳	جک فلزی ۴/۵ متری	۸,۰۰۰ عدد
۷۴	سولجر فلزی ۳ متری با متعلقات کامل	۹,۰۰۰ عدد
۷۵	کفراژ حجمی (شورینگ)	۱۴,۰۰۰ مترمکعب
۷۶	لوله داربست با بست و متعلقات	۷۰,۰۰۰ مترمربع
۷۷	کولر گازی ۱۸۰۰۰ بی تی یو	۴۰ دستگاه
۷۸	واترجت	۲ دستگاه



تجهيزات و ماشين الات فعال

ردیف	شرح	تعداد
۷۹	میز برش	۳ دستگاه
۸۰	پمپ اکسلریٲور	۳ دستگاه
۸۱	دریل ستونی	۴ دستگاه
۸۲	کپسول هوا	۴۰ دستگاه
۸۳	هوا برش	۹ دستگاه
۸۴	فرز و دریل	۲۴ دستگاه
۸۵	حدیده برقی	۳ دستگاه
۸۶	دستگاه تست ارت	۳ دستگاه
۸۷	دستگاه خم کن ۲ متری	۲ دستگاه
۸۸	دستگاه گیوتین ۳ متری	۲ دستگاه
۸۹	دستگاه برک ۳ متری	۱ دستگاه
۹۰	خط رنگ آمیزی کوره ای	۱ ست کامل
۹۱	خط رنگ آمیزی استاتیک	۱ ست کامل
۹۲	پاشنده پرایمر	۷ دستگاه
۹۳	تفنگ میخ کوب	۳ دستگاه
۹۴	تفنگ کامبرکس	۵ دستگاه
۹۵	گل میخ زن	۴ دستگاه
۹۶	دستگاه سنبلاست	۲ دستگاه
۹۷	دریل بادی	۲ دستگاه
۹۸	کمپرسور باد	۴ دستگاه
۹۹	اره آتشی	۲ دستگاه
۱۰۰	اره آب و صابون	۲ دستگاه
۱۰۱	پمپ آب	۱ دستگاه

مشخصات تعدادی از پروژه‌ها





ردیف	موضوع پیمان	نام کارفرما	نام مشاور	محل اجرا	تاریخ قرارداد
۱	پیمانکار کل پروژه تجاری، اداری اطلس مال	شرکت باغ فردوس ایرانیان	طرح و اندیشه شیوا اطلس	تهران	۹۴/۰۲/۰۹
۲	احداث بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی امام رضا ^(ع) در دو فاز	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	مهندسین مشاور همگون	مشهد	۹۱/۰۲/۱۱
۳	احداث بیمارستان ۱۶۰ تختخوابی تأمین اجتماعی آبادان	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	آبادان	۹۲/۱۱/۲۱
۴	احداث تالار بزرگ شهر یزد	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	مهندسین مشاور شورا	یزد	۸۷/۰۴/۱۸
۵	احداث تالار مرکزی شهر ارومیه	وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	مهندسین مشاور موژدا	ارومیه	۸۶/۰۸/۱۹
۶	احداث کارخانه گسترش کاتالیست ایرانیان	شرکت گسترش کاتالیست ایرانیان	شرکت سما	تهران	۹۲/۰۶/۱۹
۷	عملیات تکمیلی ساختمان های اصلی و جنبی و محوطه سازی بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی رامهرمز	وزارت راه، مسکن و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تأسیسات دولتی و عمومی	مهندسین مشاور ایران آرک	رامهرمز	۹۰/۰۹/۰۱
۸	اجرای اسکلت بتنی مرکز تجاری کرج	شرکت توسعه و عمران بهناد بنا	مهندسین مشاور آرشیو پرا	کرج	۹۲/۰۲/۳۱
۹	اجرای اسکلت بتنی پروژه مهتاب	شرکت سرمایه گذاری سپهر تهران	مدیریت توسعه سپهر تهران	تهران	۹۲/۱۲/۱۱
۱۰	اجرای سازه بیمارستان ۵۴۰ تختخوابی امام رضا ^(ع)	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	مهندسین مشاور همگون	مشهد	۸۸/۰۹/۲۱
۱۱	پلی کلینیک شماره ۲ تأمین اجتماعی ارومیه	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	ارومیه	۹۱/۱۲/۲۴

فهرست اهم پروژه های اجرا شده

ردیف	موضوع پیمان	نام کارفرما	نام مشاور	محل اجرا	تاریخ قرارداد
۱۲	اجرای اسکلت بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی هاشمی نژاد مشهد	وزارت راه، مسکن و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تأسیسات دولتی و عمومی	مهندسین مشاور نوبی	مشهد	۸۹/۱۲/۱۷
۱۳	اجرای ۵۰۰ واحد مسکن مهر پرند و محوطه سازی	وزارت راه، مسکن و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تأسیسات دولتی و عمومی	مهندسین مشاور چاروک نقش	فاز ۶ پرند	۸۹/۰۲/۱۹
۱۴	عملیات تکمیلی مسجد کوی دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	مهندسین مشاور نقش پایدار	تهران	۸۹/۱۱/۰۹
۱۵	کتابخانه امیرکبیر کرمانشاه	وزارت راه و شهرسازی استان کرمانشاه	مهندسین مشاور آونگ سازه	کرمانشاه	۸۷/۱۲/۰۴
۱۶	احداث اسکلت خوابگاه های مجردین دانشگاه پردیس هرمزگان	وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	مهندسین مشاور پیمون	بندرعباس	۸۷/۱۱/۱۳
۱۷	کارخانه شکر دهخدا، عملیات بتنی سازه های کوره آهک و انبار شکر خام و تصفیه خانه آب	شرکت فالح صنعت	مهندسین مشاور صنعتی نوها	خوزستان	۸۵/۱۱/۱۷
۱۸	ساختمان های تکمیلی دانشکده علوم پایه دانشگاه هرمزگان	دانشگاه هرمزگان	مهندسین مشاور پیمون	بندرعباس	۸۵/۱۱/۱۶
۱۹	ساختمان دانشکده کشاورزی دانشگاه تهران	دانشگاه تهران	مهندسین مشاور پندارش	کرج	۸۵/۰۱/۱۶
۲۰	ساختمان اداری شعبه ۳ تأمین اجتماعی	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	کرمانشاه	۸۳/۱۰/۲۱
۲۱	عملیات تکمیلی پروژه مرکز جامع توانبخشی تبریز	وزارت راه، مسکن و شهرسازی سازمان مجری ساختمان ها و تأسیسات دولتی و عمومی	مهندسین مشاور گروه معماران	تبریز	۸۳/۱۰/۱۹



ردیف	موضوع پیمان	نام کارفرما	نام مشاور	محل اجرا	تاریخ قرارداد
۲۲	محوطه سازی شرکت صنایع ریخته گری ایران خودرو- تاکستان	شرکت ایران خودرو سازه	مهندسین مشاور تدبیر صنعت	تاکستان	۸۲/۰۷/۱۴
۲۳	ساختمان های جنبی و محوطه سازی طرح توسعه ۲ قالب های صنعتی ایران خودرو	شرکت قالب های صنعتی ایران خودرو	مهندسین مشاور گروه معماران ایران	کرج	۸۲/۰۵/۲۶
۲۴	تکمیل پروژه تالار بزرگ شهر کرمانشاه	سازمان مسکن و شهرسازی استان کرمانشاه	مهندسین مشاور تجیر	کرمانشاه	۸۲/۰۵/۲۰
۲۵	اجرای فونداسیون سالن تولید و ذوب و باسکول صنایع ریخته گری ایران خودرو	شرکت ایران خودرو سازه	مهندسین مشاور تدبیر صنعت	تاکستان	۸۲/۰۳/۱۸
۲۶	مجتمع رفاهی شعبه ۳ تأمین اجتماعی کرمانشاه	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	کرمانشاه	۸۱/۱۲/۲۷
۲۷	ساختمان های جنبی بیمارستان ۲۰۰ تختخوابی رشت	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	رشت	۸۰/۰۷/۲۵
۲۸	احداث ساختمان اداره کل سازمان امور اقتصادی و دارایی استان قزوین	وزارت امور اقتصادی و دارایی	مهندسین مشاور مونیت	قزوین	۸۰/۰۴/۲۶
۲۹	ساختمان اداره کل دیوان محاسبات قزوین	سازمان راه و شهرسازی قزوین	مهندسین مشاور پندارش	قزوین	۸۰/۰۲/۰۹
۳۰	احداث خانه فرهنگ مشهد	صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	دفتر طرح و توسعه صدا و سیما	مشهد	۷۹/۰۵/۲۳
۳۱	مجتمع اداری درمانی و مسکونی بویین زهرا	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	شرکت مدیریت طرح و اجرای خانه سازی ایران	قزوین	۷۹/۰۱/۳۰

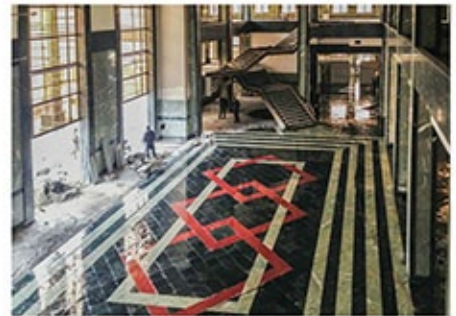
گالری تصاویر پروژه‌ها



اجرای مجتمع تجاری اطلس مال- نیوران



تالار بزرگ شهر ارومیه



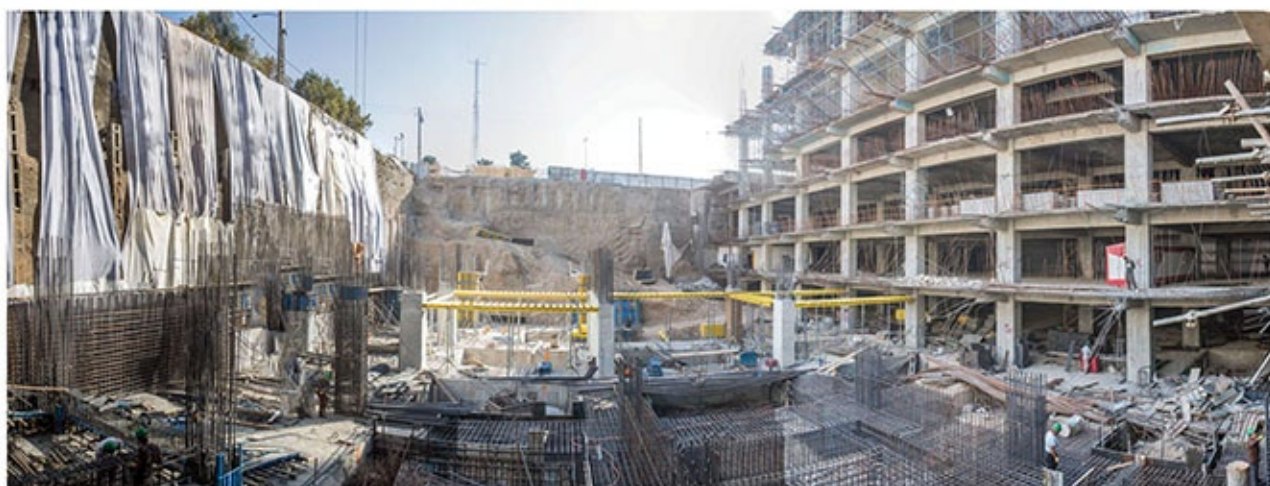


بیمارستان ۱۰۰ تختخوابی رامهرمز





اجرای مجتمع تجاری کرج





پلی کلینیک تخصصی ولی عصر (عج) ارومیه



کارخانه گسترش کاتالیست ایرانیان

