

Execution and Construction of
Industrial, Oil, Gas and Petrochemical Projects
Since 1958

www.ehdasco.ir

شرکت احدات

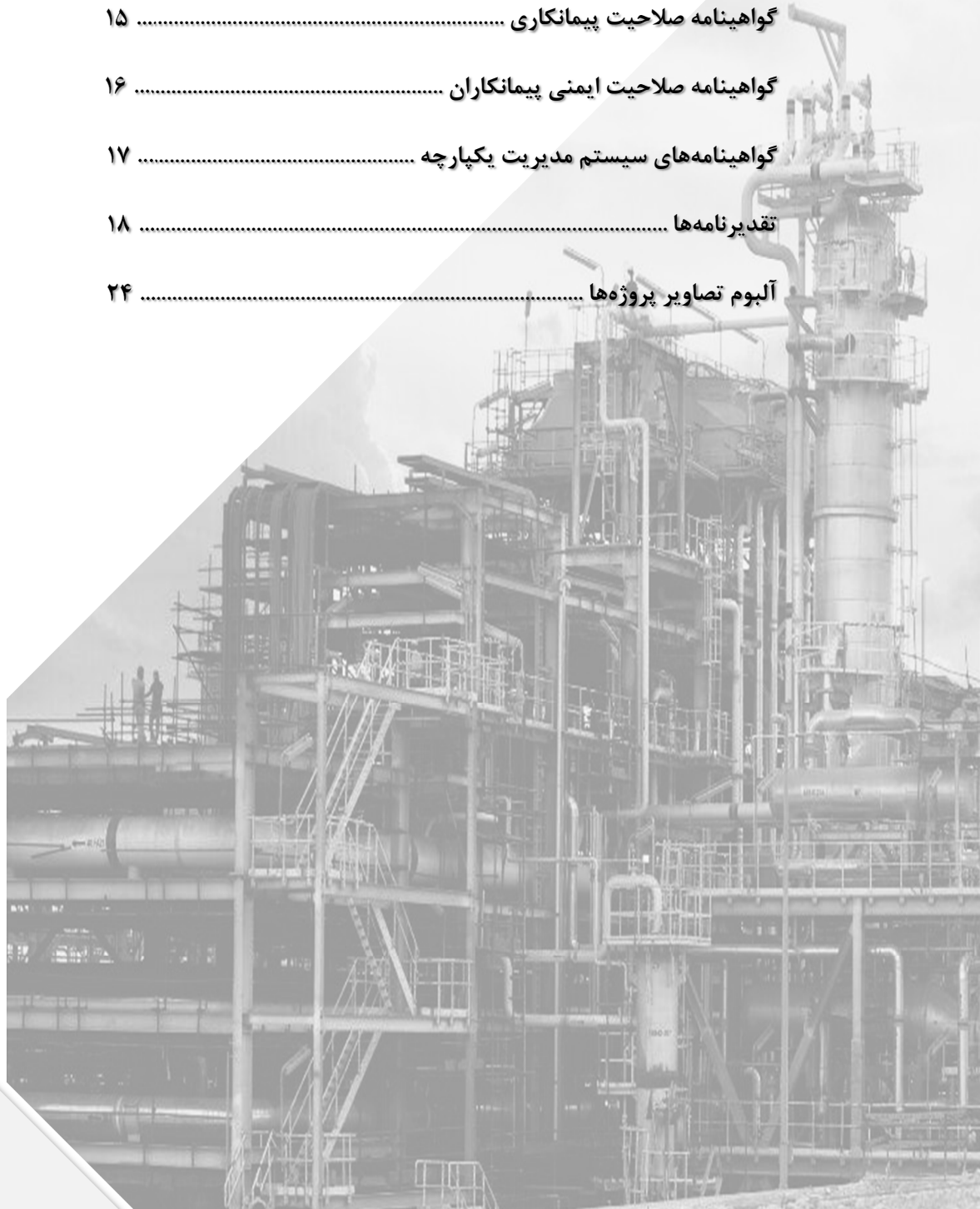
مجری پروژه های صنعتی، نفت، گاز و پتروشیمی

تاسیس ۱۳۳۶



تهران، خیابان شیراز جنوبی، خیابان
آفاعلیخانی، خیابان داوری اردکانی، دوازده
متری سوم، شماره ۲ (ساختمان مهرگان)،
کد پستی: ۱۴۳۶۹۳۵۷۹۹
تلفن: ۴۳۶۲۱۰۰۰، فکس: ۴۳۶۲۱۳۲۲
info@ehdasco.ir

۲	معرفی شرکت احداث
۳	هیئت مدیره و مدیران کلیدی
۴	مجموعه شرکت‌های همکار
۵	پروژه‌های در دست انجام
۶	پروژه‌های انجام شده
۱۲	احجام فعالیت های عمده انجام شده
۱۳	توانمندی تجهیزاتی، ماشین آلاتی و پشتیبانی
۱۵	گواهینامه صلاحیت پیمانکاری
۱۶	گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران
۱۷	گواهینامه‌های سیستم مدیریت یکپارچه
۱۸	تقدیرنامه‌ها
۲۴	آلبوم تصاویر پروژه‌ها



شرکت اهدات در دی ماه سال ۱۳۳۶ تاسیس و اولین فعالیت خود را در سال ۱۳۳۷ در حوزه صنعت برق آغاز نموده و طی سال‌های ۱۳۳۷ الی ۱۳۴۹ تعداد ۳۴ پروژه در حوزه ساخت و نصب کارخانه و نیروگاه‌های برق و شبکه‌های انتقال نیرو به انجام رساند. این شرکت در دهه پنجاه و شصت با گسترش حوزه فعالیت خود علاوه بر فعالیت در صنعت برق وارد صنعت ساخت و نصب کارخانه‌ها و واحدهای صنعتی شده و طی سال‌های ۱۳۵۰ الی ۱۳۶۹ تعداد ۴۷ پروژه را با موفقیت به اتمام رساند. در دهه هفتاد با شکوفایی صنایع و به خصوص صنعت نفت و فولاد در کشورمان، پا به عرصه صنایع فولاد، نفت، گاز و پتروشیمی گذاشته و طی سال‌های ۱۳۷۰ الی ۱۳۸۹ تعداد ۱۹ پروژه بزرگ را به سر انجام رسانده و افتخار می‌نماید که طی این سال‌ها در به ثمر رسیدن طرح‌های غرور آفرین ملی از جمله مجتمع فولاد اهواز، مجتمع فولاد مبارکه، پتروشیمی جم، پتروشیمی ایلام، پالایشگاه نفت شازند اراک و توسعه میدان گازی پارس جنوبی سهیم بوده است.

شرکت اهدات با بهره‌گیری از تجربه چند دهه حضور در صنعت، استفاده از نیروی انسانی توانمند و آشنا به دانش روز، پتانسیل ماشین آلات و تجهیزات کارآمد، فعالیت خود را ادامه و طی دهه گذشته پروژه‌های متعددی را در طرح‌های فازهای ۱۷-۱۸، ۲۰-۲۱ و ۱۴ میدان گازی پارس جنوبی، پتروشیمی بوشهر، NGL3100، NGL3200 و پتروشیمی مارون به پایان رسانده است.

شرکت اهدات با اتکا به سرمایه ارزشمند نیروی انسانی خود، بهره‌گیری از تجارب ۶۷ ساله حضور در صنعت و استقرار استانداردهای ملی و بین‌المللی در زمینه‌های مدیریت، کیفیت، ایمنی، بهداشت و محیط زیست تمام تلاش خود را برای جذب اعتماد و رضایت کارفرمایان و کارکنان خود داشته و همواره پیشرفت همه جانبه را سرلوحه اهداف خود دانسته و مفتخر است که از این طریق سهمی در آبادانی میهن مان، ایران داشته باشد.

در حال حاضر شرکت اهدات دارای گواهینامه صلاحیت پیمانکاری از سازمان مدیریت و برنامه ریزی در رشته‌های زیر است:

- پایه ۱ رشته نفت و گاز
- پایه ۱ رشته تاسیسات و تجهیزات
- پایه ۱ رشته ساختمان و ابنیه
- پایه ۳ رشته صنعت و معدن
- پایه ۵ رشته آب
- پایه ۵ رشته راه و ترابری



هیئت مدیره

■ مهدی بهرای

رئیس هیئت مدیره

کارشناس ارشد مدیریت بازرگانی، سابقه کار: ۴۱ سال

■ علیرضا ساختیانچی

نائب رئیس هیئت مدیره

کارشناس مهندسی راه و ساختمان، سابقه کار: ۴۷ سال

■ روزبه وفا

مدیر پروژه‌ها و عضو هیئت مدیره

کارشناس متالورژی، کارشناس ارشد مدیریت اجرایی،

سابقه کار: ۲۸ سال

■ توحید نیک‌آمیز

مدیرعامل و عضو هیئت مدیره

کارشناس متالورژی، سابقه کار: ۲۱ سال

■ نادر فدایی گوهری

قائم مقام مدیرعامل و عضو هیئت مدیره

کارشناس ارشد عمران (سازه‌های دریایی)، سابقه کار: ۲۰ سال



■ سعید ساقی

معاونت بازرگانی و ماشین‌آلات

کارشناس ارشد متالورژی، سابقه کار: ۲۲ سال

■ مهدی مسعودی نژاد

مدیر مالی-اداری

کارشناس ارشد حسابداری، سابقه کار: ۲۱ سال

■ عطاالله بلوریان طهرانی

مدیر برنامه‌ریزی و کنترل پروژه

کارشناس صنایع، سابقه کار: ۲۱ سال

■ مجید فراهانی

مدیر مناقصات

کارشناس عمران-عمران، سابقه کار: ۲۷ سال

■ احسان نوروزی

مدیر اداری

کارشناس امور اداری و دفتری، سابقه کار: ۱۷ سال

مدیران کلیدی

■ سعید دولت‌آبادی

مدیر حقوقی و قراردادها

کارشناس عمران-عمران، سابقه کار: ۳۰ سال

■ شهرام لیموچی

مدیر پروژه

کارشناس مهندسی شیمی، کارشناس ارشد مهندسی صنایع،

سابقه کار: ۲۶ سال

■ داوود قبادی

مدیر پروژه

کارشناس برق، دکتری مکانیک، سابقه کار: ۲۱ سال

شرکت احداث دارای سهام‌داران و اعضاء هیئت مدیره مشترک با شرکت‌های آسفالت طوس، آستو، بهاوند باراد و فلات پارس می‌باشد. هر یک از این شرکت‌ها به طور تخصصی در زمینه مشخصی سازماندهی شده‌اند تا در قالب یک مجموعه مشترک و منسجم، بتوانند در اجرای پروژه‌های صنعتی به ایفای نقش بپردازند. شرکت احداث با ۶۷ سال سابقه در اجرای پروژه‌های صنعتی به عنوان شرکت شاخص در زمینه نفت، گاز و پتروشیمی در مجموعه، عهده‌دار عملیات اجرایی پروژه‌های صنعت نفت، گاز و پتروشیمی است.

◀ شرکت آسفالت طوس:

شرکت آسفالت طوس شامل یک شرکت اصلی و چند شرکت زیرمجموعه (احداث، آستو، فلات پارس، وریا طرح و بهاوند باراد) است که به صورت منسجم در طراحی، تامین کالا، ساخت، نصب، اجرا، راه اندازی و بهره برداری (اجرای طرح‌های EPC) در کارخانجات صنعتی، صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، حفاری و آماده سازی و استخراج معادن، عملیات خاک‌برداری در حجم بسیار بالا، اجرای ابنیه سنگین بتنی و سازه‌های فلزی صنعتی، ساخت انواع مخازن و برج‌های خنک کننده نیروگاهی و خطوط انتقال نیرو، ساخت تونل و سایر پروژه‌های صنعتی و زیربنایی، نامی ماندگار و قابل اعتماد در عرصه عمران و آبادانی کشور از خود بر جای گذاشته است.

◀ شرکت ماشین سازی و سازه های صنعتی آستو:

شرکت ماشین سازی و سازه‌های صنعتی آستو در زمینه ساخت سالن‌ها و سازه‌های فلزی صنعتی فعال می‌باشد. گستره فعالیت این شرکت در برگیرنده ساخت پل‌های معلق، مخازن هوایی، پل‌های فلزی، انواع مخازن تحت فشار، برج‌های خنک کننده نیروگاهی (کندانسور)، سیلوهای ذخیره سیمان، آسیاب سیمان، سیلوهای کروی، اسکله‌های فلزی، فیدر و تجهیزات فلزی کارخانجات و معادن، ساخت Duct, Casing, Stack نیروگاه‌ها و مخازن سوخت می‌باشد. این شرکت با در اختیار داشتن کارگاه ساخت در زمینی به مساحت هفتصد و چهل هزار متر مربع، شامل ۴۰,۰۰۰ مترمربع سوله سرپوشیده و ۴,۰۰۰ مترمربع سالن روباز جهت ساخت و مونتاژ قطعات و همچنین ۵۰۰۰ مترمربع ساختمان‌های اداری و رستوران و انبار سرپوشیده، آمادگی کامل و لازم را جهت ساخت و مونتاژ قطعات و اسکلت‌های فلزی دارا می‌باشد.

◀ شرکت بهاوند باراد:

شرکت بهاوند باراد در سال ۱۳۹۱ با هدف اختصاصی راهبری و مدیریت تجهیزات و ماشین آلات سنگین ساختمانی و معدنی تاسیس شد. تامین، اجاره، بهره‌برداری و تعمیر تجهیزات و ماشین‌آلات ساختمانی و صنعتی در سراسر کشور و ارائه خدمات پیمانکاری در پروژه‌های عمرانی، صنعتی و معدنی به خصوص به شرکت‌های همکار، از اهداف تشکیل این شرکت است. شرکت بهاوند باراد با برخورداری از نیروی انسانی آموزش دیده و متخصص و سیستم‌های مدیریتی و اجرایی نوآورانه، بیش از ۳۰۰ واحد ماشین‌آلاتی و تجهیزاتی سبک تا سنگین را مدیریت و راهبری می‌نماید.

◀ شرکت فلات پارس

شرکت فلات پارس در سال ۱۳۶۳ با هدف اجرای طرح‌های صنعتی به ویژه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، آب و پساب، اجرای واحدهای جداسازی هوا (ASU)، نصب و راه اندازی سیستم‌های Cold Box بنیان نهاده شد.



واحد HDPE پتروشیمی سروش مهستان عسلویه
پروژه انجام عملیات نصب مکانیکی، نصب سازه و تکمیل عملیات باقیمانده سیویل،
پیش راه اندازی و برق و ابزار دقیق

کارفرما: شرکت پتروشیمی سروش مهستان عسلویه (شرکت آسفالت طوس)

تاریخ شروع: مهر ۱۴۰۱

درصد پیشرفت: ۴۹٪

محل اجرا: کنگان، استان بوشهر



پروژه اتیلن اکساید پتروشیمی مارون

انجام عملیات اجرای سیویل و محوطه سازی، ساختمان‌های صنعتی،
فوندا سیون‌ها و سازه‌های بتنی، خطوط زیر زمینی، نصب مکانیکی، پیش راه
اندازی و همکاری در راه‌اندازی

کارفرما: شرکت پتروشیمی مارون

تاریخ شروع: فروردین ۱۴۰۰

درصد پیشرفت: تحویل موقت

محل اجرا: ماهشهر، استان خوزستان

پروژه احداث کارخانه گاز و گاز مایع NGL3200 غرب کارون

اجرای عملیات لوله کشی روزمینی واحد ۶۰۰ بازیافت گوگرد
کارفرما: شرکت فرادست انرژی فلات
تاریخ شروع: مهر ۱۳۹۸
تاریخ پایان: خرداد ۱۴۰۰
محل اجرا: غرب کارون، اهواز



پروژه احداث کارخانه گاز و گاز مایع NGL3100

- عملیات اجرایی فونداسیون ها، ساخت و نصب اسکلت فلزی Pipe Rack اصلی (PC)
- عملیات ابنیه و ساختمان، لوله کشی زیر زمینی، حفاظت کاتدیک و مخازن ذخیره (EPC)
کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC)
تاریخ شروع: مرداد ۱۳۹۶
تاریخ پایان: خرداد ۱۴۰۰
محل اجرا: چشمه خوش، دهلران



پروژه نواحی ۰۴، ۱۱، ۱۳، E1۰ و ۰۶ فاز ۱۴ پارس جنوبی

عملیات ساخت، نصب و پیش راه اندازی بخش های الکتریکال، تلکام، ابزار دقیق، ایمنی و F&G، نصب مکانیکال، اجرای عملیات لوله کشی، عایقکاری و عملیات تکمیلی سیویل، استراکچر، رنگ آمیزی و Paving، نصب و پیش راه اندازی تجهیزات HVAC ساختمان‌ها
کارفرما: گروه مپنا (شرکت نیرپارس)
تاریخ شروع: بهمن ۱۳۹۵
تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۹
محل اجرا: کنگان، استان بوشهر



پروژه پتروشیمی بوشهر

- اجرای عملیات سیویل و سازه بتنی برج های خنک کننده
- اجرای عملیات سیویل، ساختمان و خطوط لوله زیرزمینی واحد یوتیلیتی و آفسایت سایت ۲
- اجرای عملیات نصب و پیش راه اندازی واحد های یوتیلیتی و آفسایت سایت ۲
- عملیات نصب اسکلت فلزی پل روی کریدور ۱۲۵ متری
- اجرای عملیات تکمیل خطوط زیرزمینی واحدهای الفین و MEG
- اجرای عملیات گروت ریزی تجهیزات واحد ASU و اجرای بتن آسپند و بتن پرلیتی
کارفرما: شرکت پتروشیمی بوشهر
تاریخ شروع: آذر ۱۳۹۴
تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۷
محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر



ناحیه ۲ فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی

اجرای عملیات مکانیکال، پایپینگ و نصب سازه فلزی
کارفرما: شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران (IPMI)
تاریخ شروع: شهریور ۱۳۹۴
تاریخ پایان: فروردین ۱۳۹۶
محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر



ناحیه ۳ فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی

اجرای عملیات مکانیکال، پایپینگ و نصب سازه فلزی
کارفرما: شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران (IPMI)
تاریخ شروع: دی ۱۳۹۳
تاریخ پایان: آبان ۱۳۹۵
محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر



ناحیه B فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی

اجرای عملیات ساختمانی، لوله کشی، نصب تجهیزات، برق و ابزار دقیق و پیش راه اندازی
کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC)
تاریخ شروع: شهریور ۱۳۹۰
تاریخ پایان: اسفند ۱۳۹۵
محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر



ناحیه D فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی
اجرای عملیات ساختمانی، لوله کشی، نصب تجهیزات، برق و ابزار دقیق
کارفرما: شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (OIEC)
تاریخ شروع: ۱۳۸۸
تاریخ پایان: ۱۳۹۴
محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر

بهبود پساب های بهداشتی مناطق چهار گانه
سیری، لاوان، خارک و بهرگان و سکوهای مربوطه در خلیج فارس
کارفرما: شرکت نفت فلات قاره ایران (فلات پارس)
تاریخ شروع: ۱۳۸۶
تاریخ پایان: ۱۳۹۰
محل اجرا: جزایر خلیج فارس، استان بوشهر

پروژه انجام عملیات نصب مکانیکی، نصب سازه، نصب تجهیزات، برق و ابزار دقیق و پیش راه اندازی واحد پلی اتیلن سنگین پتروشیمی ایلام (HDPE)
کارفرما: شرکت طراحی و مهندسی صنایع انرژی (EIED)
تاریخ شروع: ۱۳۸۷
تاریخ پایان: ۱۳۹۲
محل اجرا: ایلام، استان ایلام

عملیات ساخت و نصب مکانیکی واحد بوتادین پتروشیمی جم
کارفرما: شرکت پتروشیمی جم
تاریخ شروع: ۱۳۸۴
تاریخ پایان: ۱۳۸۷
محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر

پروژه اجرای عملیات معماری و تاسیسات ساختمان اداری پتروشیمی جم
کارفرما: شرکت پتروشیمی جم
تاریخ شروع: ۱۳۸۵
تاریخ پایان: ۱۳۸۶
محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر

عملیات لوله کشی، نصب تجهیزات، برق و ابزار دقیق واحد بازیافت گوگرد، تولید پروپیلن و شیرین سازی آب ترش طرح توسعه و افزایش ظرفیت پالایشگاه نفت شازند اراک
کارفرما: کنسرسيوم شرکت های سازه ، طراحی و ساختمان نفت، سینوپک
تاریخ شروع: ۱۳۸۷
تاریخ پایان: ۱۳۹۰
محل اجرا: شازند، استان اراک

پروژه ارتقاء تفکیک کننده های تولید و تست سیستم Sand Management
سکوهای ابودر و بهرگانسر
کارفرما: شرکت نفت فلات قاره (فلات پارس)
تاریخ شروع: ۱۳۸۸
تاریخ پایان: ۱۳۹۲
محل اجرا: جزیره خارک سکوهای ابودر و بهرگانسر، خلیج فارس

طراحی، تامین کالا و عملیات اجرایی خط لوله انتقال و تاسیسات سوختگیری فرود گاه سیری
کارفرما: شرکت نفت فلات قاره ایران (فلات پارس)
تاریخ شروع: ۱۳۸۶
تاریخ پایان: ۱۳۹۰
محل اجرا: جزیره سیری، خلیج فارس

عملیات نصب تجهیزات و راه اندازی پست برق فازهای ۶ تا ۱۰ طرح توسعه میدان گازی پارس جنوبی
کارفرما: شرکت نفت و گاز پارس
تاریخ شروع: ۱۳۸۵
تاریخ پایان: ۱۳۸۶
محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر

پروژه عملیات اجرایی آفاسایت و انبارهای محصول پتروشیمی جم
کارفرما: شرکت پتروشیمی جم
تاریخ شروع: ۱۳۸۳
تاریخ پایان: ۱۳۸۵
محل اجرا: عسلویه، استان بوشهر

نصب تجهیزات
کوره پاتیلی مجتمع فولاد مبارکه
کارفرما: شرکت بین المللی مهندسی ایران (IRITEC)
تاریخ شروع: ۱۳۷۴
تاریخ پایان: ۱۳۷۵
محل اجرا: اصفهان

پروژه ساخت و راه اندازی
خط تولید اسپری کارخانه سینا دارو
کارفرما: شرکت لابراتورهای سینا دارو
تاریخ شروع: ۱۳۷۳
تاریخ پایان: ۱۳۷۴
محل اجرا: تهران

افزایش ظرفیت
واحد احیا مستقیم مجتمع فولاد اهواز
کارفرما: شرکت بازرگانی و خدمات فنی فولاد اهواز (آسکو)
تاریخ شروع: ۱۳۷۴
تاریخ پایان: ۱۳۷۵
محل اجرا: اهواز، استان خوزستان

پروژه نصب تجهیزات و راه اندازی
نیروگاه بخار ایرانشهر
کارفرما: شرکت P.B.S
تاریخ شروع: ۱۳۷۲
تاریخ پایان: ۱۳۷۳
محل اجرا: ایرانشهر، استان سیستان و بلوچستان

نصب ماشین آلات و تجهیزات
کارخانه صنایع چوب و کاغذ مازندران
کارفرما: شرکت صنایع چوب و کاغذ مازندران
تاریخ شروع: ۱۳۷۳
تاریخ پایان: ۱۳۷۴
محل اجرا: ساری، استان مازندران

پروژه عملیات اجرایی نصب مکانیکی و پیش راه اندازی
کارخانه تولید مواد پاک کننده
کارفرما: شرکت سرمایه گذاری صنایع شیمیایی ایران
تاریخ شروع: ۱۳۷۰
تاریخ پایان: ۱۳۷۲
محل اجرا: اصفهان، استان اصفهان

نصب و راه اندازی ماشین آلات
کارخانه دانه بندی و آرایش پودر سیلیس
کارفرما: شرکت استخراج مواد اولیه شیشه
تاریخ شروع: ۱۳۷۱
تاریخ پایان: ۱۳۷۲
محل اجرا: تاکستان، استان زنجان

نصب تأسیسات صنعتی و غیر صنعتی
کارخانه کاغذسازی کاوه
کارفرما: شرکت صنایع کاغذ سازی کاوه
تاریخ شروع: ۱۳۷۰
تاریخ پایان: ۱۳۷۲
محل اجرا: شهرک صنعتی کاوه

نصب تأسیسات صنعتی و غیر صنعتی
کارخانه کاغذسازی کاوه
کارفرما: شرکت صنایع کاغذ سازی کاوه
تاریخ شروع: ۱۳۷۰
تاریخ پایان: ۱۳۷۲
محل اجرا: شهرک صنعتی کاوه

- ۴۷- نصب ماشین آلات خطوط زنجیره تولید ۲۰ هزار تن فاز ۱ لاستیک پارس، کارفرما: شرکت لاستیک پارس
- ۴۶- نیروگاه گازی ۲۷۰ مگاواتی نکا، کارفرما: شرکت توانیر
- ۴۵- نصب ماشین آلات کاغذ سازی ایران پایروس شهرک صنعتی کاوه، کارفرما: شرکت ایران پایروس
- ۴۴- نصب و راه اندازی تجهیزات واحد احیا مستقیم مجتمع فولاد مبارکه، کارفرما: مجتمع فولاد مبارکه اصفهان
- ۴۳- توسعه پست ۴۰۰ کیلوولت تهرانپارس امین الله اشرفی، کارفرما: وزارت نیرو - توانیر
- ۴۲- خطوط ۱۳۲ کیلوولت رفسنجان، کارفرما: شرکت برق منطقه ای کرمان
- ۴۱- خطوط انتقال نیروی ۱۳۲ کیلوولت رفسنجان به انار، کارفرما: وزارت نیرو- برق منطقه ای کرمان
- ۴۰- پست برق فارس و بوشهر (۴واحد) خورموج - کنار تخته - برازجان - گناوه، کارفرما: وزارت نیرو - برق منطقه ای فارس
- ۳۹- تعویض ترانسفورماتور ۵۰۰ ام- و- آ پست تهرانپارس، کارفرما: وزارت نیرو- توانیر
- ۳۸- خطوط انتقال ۶۳ کیلوولت دو مداره (۵۰۰ کیلو متر) استان اصفهان، کارفرما: برق منطقه ای اصفهان
- ۳۷- توسعه پست های ۱۳۲ کیلوولت آذربایجان (۹ واحد)، کارفرما: وزارت نیرو
- ۳۶- طرح توسعه کارخانه گلوکز شهر صنعتی البرز، کارفرما: شرکت گلوکران
- ۳۵- خط انتقال نیروی ۶۳ کیلوولت (۶۰۰ کیلو متر) اصفهان، کارفرما: برق منطقه ای اصفهان
- ۳۴- خط دو مداره ۶۳ کیلو ولت کارخانه سیمان گرگان و مازندران (دهک به کارخانه سیمان)، کارفرما: برق منطقه ای مازندران
- ۳۳- عملیات تاسیسات گرمایش و تهویه مطبوع ساختمان های صنعتی مجتمع لاستیک پارس - شهر صنعتی کاوه، کارفرما: شرکت لاستیک پارس
- ۳۲- تهیه و نصب سیستم تلفن ساختمان های صنعتی مجتمع لاستیک شهر صنعتی کاوه، کارفرما: شرکت لاستیک پارس
- ۳۱- نیروگاه گازی ۲۵۰ مگاواتی ری ، کارفرما: توانیر- ACEC
- ۳۰- خط ۶۳ کیلوولت شیراز، کارفرما: شرکت برق منطقه ای فارس
- ۲۹- پایپینگ نیروگاه توربین گاز رشت (نیروگاه توربین گاز رشت)، کارفرما: توانیر
- ۲۸- تسطیح محوطه و پل سازی برای نیروگاه توربین گاز رشت (نیروگاه توربین گاز رشت)، کارفرما: توانیر
- ۲۷- پست های ۲۰/۱۳۲ کیلوولت آذربایجان غربی ، کارفرما: وزارت نیرو - توانیر
- ۲۶- ساختمان و نصب نیروگاه ۵۰ مگاواتی گازی رشت (نیروگاه توربین گاز رشت)، کارفرما: توانیر
- ۲۵- کارخانه تولید گلوکز قزوین، کارفرما: شرکت گلوکز ایران
- ۲۴- نیروگاه ۷۰ مگاواتی توربین گازی تبریز و پست مربوطه تبریز - سردرود، کارفرما: وزارت نیرو - توانیر
- ۲۳- عملیات ساختمانی نیروگاه گازی ۵۰ مگاواتی رشت، کارفرما: ماروبن
- ۲۲- پست ۲۳۰ کیلو ولت ری، کارفرما: وزارت نیرو - توانیر
- ۲۱- توسعه کارخانه لاستیک سازی بریجستون شیراز، کارفرما: هیتاچی ژاپن
- ۲۰- نصب کارخانه آلومینیوم هموزن اراک، کارفرما: شرکت ایرالکو
- ۱۹- نصب کارخانه لاستیک سازی بریجستون شیراز، کارفرما: شرکت بریجستون ایران
- ۱۸- پست های ۲۰/۶۶ کیلوولت فارس خفر- فسا- جهرم- کوار جدید - گناوه - اردکان - سیدان، کارفرما: برق منطقه ای فارس
- ۱۷- نصب شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهر جدید بندر امام خمینی (شهرک شهید چمران)، کارفرما: سازمان شهر سازی خوزستان
- ۱۶- نصب نیروگاه ۷۰ مگاواتی کرمانشاه، کارفرما: توانیر- ACEC
- ۱۵- نیروگاه گازی ۱۴۰ مگاواتی زرگان (اهواز- زرگان)، کارفرما: وزارت نیرو - توانیر
- ۱۴- تجهیزات الکتریکی بندر امام خمینی، کارفرما: سازمان شهرسازی خوزستان
- ۱۳- توسعه نیروگاه گازی شیراز، کارفرما: برق منطقه ای فارس
- ۱۲- نصب آنتن دوم ایستگاه زمینی ماهواره اسدآباد (همدان - اسد آباد)، کارفرما: شرکت مخابرات ایران
- ۱۱- اجرای کار ساختمانی و نصب لوازم برقی و مکانیکی پست ۶۳ کیلوولت کارخانه نورد فولاد اهواز، کارفرما: کارخانه نورد فولاد اهواز
- ۱۰- اجرای کار ساختمانی و نصب لوازم برقی و مکانیکی پست ۶۳ کیلوولت نقش جهان (اصفهان - جاده مبارکه)، کارفرما: برق منطقه ای اصفهان
- ۹- نصب کارخانه نیشکر شوشتر دیمچه (شوشتر)، کارفرما: شرکت تکنو اکسپرت چکسلواکی
- ۸- حفاظت کاتدی تجهیزات لوله کشی خوزستان، کارفرما: پتروشیمی رازی
- ۷- نصب ماشین آلات کارخانه پر عیار کردن سنگ مس قلعه زری، کارفرما: شرکت سهامی میناکان
- ۶- تهیه و نصب شبکه ۱۱ کیلوولت معدن مس قلعه زری، کارفرما: شرکت سهامی میناکان
- ۵- طرح توسعه کارخانه کاغذ سازی پارس (هفت تپه)، کارفرما: شرکت سهامی کاغذ پارس
- ۴- ساختمان و نصب پست ۶۳ کیلوولت ایزاران (اصفهان - ایزاران - جاده تهران)، کارفرما: برق منطقه ای اصفهان
- ۳- خط ۶۳ کیلوولت حسین آباد - فامنین، کارفرما: شرکت سهامی برق منطقه ای غرب
- ۲- تامین برق و روشنایی پارک فرخ آباد خزانه، کارفرما: شهرداری تهران
- ۱- نصب پمپ های شبکه آبیاری دز (اندیمشک - دزفول)، کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان

- ۳۴- نصب تلمبه خانه مارون، کارفرما: شرکت ملی گاز ایران
- ۳۳- نیروگاه ۵/۴۶ مگاواتی شیراز سه واحد، کارفرما: وزارت آب و برق
- ۳۲- پالایشگاه گاز بید بلند (برق و ابزار دقیق)، کارفرما: شرکت ملی گاز ایران
- ۳۱- تهیه و نصب شبکه ۱۱ کیلو ولت ترانسفورماتور برای کارخانه قند همدان (کبودرآهنگ)، کارفرما: شرکت سهامی کارخانه های تولیدی و صنعتی هگمتان
- ۳۰- نیروگاه گازی ۳۱ مگاواتی توربین تبریز (دو واحد)، کارفرما: وزارت آب و برق
- ۲۹- کارخانه استخراج مواد اولیه شیشه تاکستان، کارفرما: شرکت استخراج مواد اولیه شیشه
- ۲۸- کارخانه استخراج مواد اولیه شیشه، کارفرما: شرکت استخراج مواد اولیه شیشه
- ۲۷- خط انتقال نیرو ۱۳۲ سفید رود - کمال آباد، کارفرما: شرکت توانیر
- ۲۶- نصب تلمبه خانه تنگه پیرزال، کارفرما: شرکت ملی نفت ایران
- ۲۵- نصب پست و شبکه ۲۰ کیلو ولت و فشار ضعیف بندر انزلی، کارفرما: ساز مان آب و برق ایران
- ۲۴- شبکه ۲۰ کیلو ولت و فشار ضعیف گنبد کاووس، کارفرما: ساز مان آب و برق ایران
- ۲۳- شبکه ۱۱ کیلو ولت و فشار ضعیف شادگان، کارفرما: سازمان آب و برق خوزستان
- ۲۲- نصب دیزل ژنراتور و شبکه توزیع فشار ضعیف هویزه، کارفرما: ساز مان آب و برق ایران
- ۲۱- شبکه ۱۱ کیلو ولت و فشار ضعیف شهرستان های دزفول و اندیمشک، کارفرما: ساز مان آب و برق خوزستان
- ۲۰- روشنایی خیابان های شهرستان خرمشهر، کارفرما: ساز مان آب و برق خوزستان
- ۱۹- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان چالوس، کارفرما: ساز مان آب و برق ایران
- ۱۸- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان نور، کارفرما: ساز مان آب و برق ایران
- ۱۷- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان نوشهر، کارفرما: ساز مان آب و برق ایران
- ۱۶- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان علمده، کارفرما: ساز مان آب و برق ایران
- ۱۵- شبکه ۱۱ کیلو ولت و فشار ضعیف شهرستان خرمشهر، کارفرما: ساز مان آب و برق خوزستان
- ۱۴- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان سولده، کارفرما: ساز مان آب و برق ایران
- ۱۳- شبکه ۱۱ کیلو ولت و فشار ضعیف جزیره مینو، کارفرما: ساز مان آب و برق خوزستان
- ۱۲- شبکه ۱۱ کیلو ولت زیرزمینی شهرستان آبادان، کارفرما: ساز مان آب و برق خوزستان
- ۱۱- نصب دیزل ژنراتور و شبکه توزیع کازرون، کارفرما: ساز مان آب و برق ایران
- ۱۰- شبکه زیر زمینی ۱۱ کیلوولت گمرک خرمشهر و سیستم روشنایی محوطه، کارفرما: سازمان گمرکات ایران
- ۹- شبکه فشار ضعیف شهرستان بافق و روشنایی معابر، کارفرما: ساز مان آب و برق ایران
- ۸- شبکه ۱۱ کیلوولت و فشار ضعیف گسبه و فعلیه(توابع آبادان) ، کارفرما: ساز مان آب و برق خوزستان
- ۷- شبکه فشار ضعیف شهرستان شهر بابک و روشنایی معابر، کارفرما: ساز مان آب و برق ایران
- ۶- شبکه فشار ضعیف شهرستان نفت و روشنایی معابر، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۵- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان بید گل، کارفرما: سازمان آب و برق ایران
- ۴- نصب دیزل ژنراتور و شبکه فشار ضعیف شهرستان دماوند، کارفرما: شرکت برق منطقه ای تهران
- ۳- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان نطنز، کارفرما: سازمان برق ایران
- ۲- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان آران، کارفرما: سازمان برق ایران
- ۱- شبکه توزیع فشار ضعیف و روشنایی شهرستان خمام، کارفرما: سازمان برق ایران



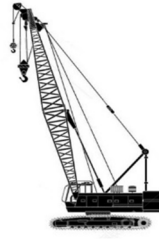
- ۲,۰۰۰,۰۰۰ متر مکعب عملیات خاکی
- ۴۹۰,۰۰۰ متر مکعب بتن ریزی
- ۳۱,۰۰۰ متر مربع ساختمان‌های صنعتی و غیر صنعتی
- ۱۲۵,۰۰۰ متر مربع محوطه‌سازی و جاده سازی
- ساخت و کوبش ۳۲,۰۰۰ متر طول شمع (درجا و پیش ساخته)



- نصب ۴۱,۰۰۰ تن انواع سازه فلزی سبک و سنگین
- نصب ۴۶,۰۰۰ تن تجهیزات ثابت، دوار و پکیج
- اجرا و راه اندازی ۳,۶۰۰,۰۰۰ اینچ-قطر لوله کشی روزمینی
- اجرا و راه اندازی ۷۸۰,۰۰۰ اینچ-قطر لوله کشی زیر زمینی
- ۷,۶۰۰,۰۰۰ متر کابل کشی برق و ابزار دقیق



- جرثقیل کارگاهی بالای ۵۰ تن، ۵ دستگاه
- جرثقیل کارگاهی ۲۰ الی ۳۵ تن، ۱۹ دستگاه
- جرثقیل کارگاهی و بوم تراک ۸ الی ۱۵ تن، ۷ دستگاه
- ناور کرین، ۲ دستگاه



- بچینگ پلانت با ظرفیت ۵۰ متر مکعب بر ساعت، ۲ دستگاه
- بیل مکانیکی چرخ زنجیری به همراه پیکور، ۷ دستگاه
- لودر، ۹ دستگاه
- مینی لودر-بکهو، ۴ دستگاه
- بابکت، ۲ دستگاه



- تراک میکسر، ۱۰ دستگاه
- پمپ بتن، ۳ دستگاه
- کامیون کمپرسی، ۸ دستگاه
- تریلی و کفی، ۴ دستگاه
- تراکتور، ۱۱ دستگاه



- لیفتراک ۸ الی ۲۰ تن، ۵ دستگاه
- کمپرسور ۴۰۰ الی ۹۰۰ CFM، ۹ دستگاه
- دیزل ژنراتور ۷۰ الی ۴۵۰ KVA، ۲۳ دستگاه
- تجهیزات جوشکاری
- (انواع رکتی فایر و اینورتر به همراه متعلقات)، ۴۴۰ دستگاه

- انواع خودرو سواری
- (جک S5، سمند، تندر، پژو پارس، پژو ۴۰۵)، ۲۵ دستگاه
- وانت تک کابین و دو کابین، ۱۷ دستگاه
- آمبولانس تیپ B، ۳ دستگاه



دفتر مرکزی در تهران

خیابان شیراز جنوبی، خیابان آقاعلیخانی، خیابان
داوری اردکانی، دوازده متری سوم، شماره ۲
▪ ساختمان اداری به متراژ ۷۰۰ مترمربع

مجموعه انبار و تعمیرگاه مرکزی

اتوبان کرج-قزوین، آبیک، ۱۵ کیلومتر بعد از سیمان آبیک
▪ انبار روباز به مساحت ۱۲,۰۰۰ مترمربع
▪ انبار سرپوشیده به مساحت ۸۰۰ مترمربع

مجموعه پشتیبانی منطقه عسلویه-کنگان

عسلویه، دهنو

- محوطه روباز به مساحت ۲۷,۵۰۰ مترمربع
- انبار سرپوشیده به مساحت ۱,۱۰۰ مترمربع
- تعمیرگاه ماشین آلات به مساحت ۴۰۰ مترمربع
- مجموعه اقامتی کارمندی و کارگری به مساحت ۱,۲۵۰ مترمربع



ریاست جمهوری
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره: ۱۲۹۳۶۲

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۳/۲۴

پیوست:

گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

جناب آقای علی آقابابا

مدیر عامل محترم شرکت احداث

شماره ثبت ۵۸۸۹

شناسه ملی ۱۰۱۰۰۲۸۷۹۸۳

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 به شرح زیر اعلام می گردد.

پایه ۱	رشته تأسیسات و تجهیزات	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	رشته نفت و گاز	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۱	رشته ساختمان و ابنیه	با تعداد ۴ کار مجاز
پایه ۳	رشته صنعت و معدن	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۵	رشته آب	با تعداد ۳ کار مجاز
پایه ۵	رشته راه و ترابری	با تعداد ۳ کار مجاز

رعایت قانون برگزاری مناقصات به شماره ۱۳۰۸۹۰ مورخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۷ آیین نامه های اجرایی مربوطه و ظرفیت کاری مجاز در زمان ارجاع کار توسط آن شرکت ضروری است.

پایه یک رشته «نفت و گاز» این شرکت در زیررشته «پالایشگاه های نفت و گاز و پتروشیمی» است و این شرکت مجاز است در زیررشته های دیگر رشته «نفت و گاز» پایه های پایین تر فعالیت کند.

این شرکت با شرکت های «ساختمانی فلات پارس» و «آسفالت طوس» و «ماشین سازی و سازه های صنعتی آستو» و «وریا طرح پارس» و «زمین کاوان زمان» و «آویژه صنعت طوس» دارای سهامدار مشترک است.

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 ۱۴۰۴/۰۳/۲۲ معتبر می باشد.

• 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 ازادسازی 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 فرمایید.



گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

Your job is as safe as you want



جمهوری اسلامی ایران
وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی
اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران

ویژه اشخاص حقوقی و حقیقی

شماره ثبت : ۰۱۳/۶۰/۱۷۶۶۹۳
تاریخ صدور : ۱۳ / ۱۰ / ۱۴۰۱

در اجرای تبصره ماده ۲ آیین نامه ایمنی امور پیمانکاری، مصوب ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ شورای عالی حفاظت فنی، صلاحیت ایمنی

شرکت احداث

به :

با کد ملی : ۰۰۴۰۹۹۵۶۱۵

جناب آقای علی آقابابا

به مدیریت :

کد پستی : ۱۴۳۶۹۳۵۷۹۱

خیابان بزرگراه همت، شیراز جنوبی خیابان آقاعلیخانی، کوچه خیابان گلستان، نبش ۱۲ صتری سوم، بلاک ۲

به نشانی :

تلفن همراه : ۰۹۱۲۱۳۴۶۴۴۹

۰۲۱۴۳۶۲۱۲۹۰

تلفن ثابت :

شناسه ملی : ۱۰۱۰۰۲۸۷۹۸۳

تاریخ ثبت : ۱۳۳۶/۱۰/۱۹

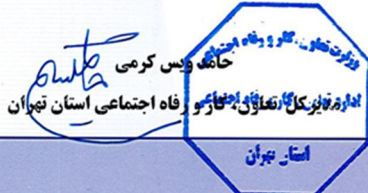
۵۸۸۹

و با شماره ثبت :

مطابق با موضوع گواهینامه صلاحیت پیمانکاری

با موضوع فعالیت در زمینه زیر:

در کمیته تشخیص صلاحیت ایمنی استان مورد تأیید قرار گرفت. این گواهینامه با رعایت شرایط ابطال و تعلیق در آیین نامه (مفاد مندرج در ظهر گواهینامه) به مدت ۲ سال از تاریخ صدور اعتبار دارد و این گواهینامه قابل واگذاری نمی باشد.



- ISO 9001:2015
- ISO 29001:2010
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018
- ISO HSE-MS



CERTIFICATE TÜV AUSTRIA

Management system as per HSE – Manual of Iranian Ministry of Petroleum

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that

Ehdas Engineering and Construction

EHDAS Co.

Unit 302, No. 2, Mehrgan Building, Golestan St., Agha Alikhani St., South Shiraz Ave., Tehran, Iran

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Construction and Installation of Projects Equipment in the Fields of Oil, Gas and Petrochemical



CERTIFICATE TÜV AUSTRIA

Management system as per ISO/TS 29001:2010

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that

Ehdas Engineering and Construction

EHDAS Co.

Unit 302, No. 2, Mehrgan Building, Golestan St., Agha Alikhani St., South Shiraz Ave., Tehran, Iran

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Construction and Installation of Projects Equipment in the Fields of Oil, Gas and Petrochemical



CERTIFICATE TÜV AUSTRIA PARTNER

Management system as per ISO 14001: 2015

In accordance with procedures of TÜV NORD Iran, it is hereby certified that

Ehdas Engineering and Construction

EHDAS Co.

Unit 302, No. 2, Mehrgan Building, Golestan St., Agha Alikhani St., South Shiraz Ave., Tehran, Iran

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Construction and Installation of Projects Equipment in the Fields of Oil, Gas and Petrochemical

Certificate Registration No. TA-IR 104 20/545 Valid until 2023-11-22



CERTIFICATE TÜV AUSTRIA PARTNER

Management system as per ISO 9001: 2015

In accordance with procedures of TÜV NORD Iran, it is hereby certified that

Ehdas Engineering and Construction

EHDAS Co.

Unit 302, No. 2, Mehrgan Building, Golestan St., Agha Alikhani St., South Shiraz Ave., Tehran, Iran

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Construction and Installation of Projects Equipment in the Fields of Oil, Gas and Petrochemical

Certificate Registration No. TA-IR 100 20/544 Valid until 2023-11-22 Initial certification 2020-11-23

S. Khavari

Certification Body at TÜV NORD Iran (TÜV AUSTRIA Partner in Iran) Tehran, 2020-11-23

This certification was conducted in accordance with the auditing and certification procedures of TÜV NORD Iran and is subject to regular surveillance audits.

TÜV NORD Iran (TÜV AUSTRIA Partner in Iran) Apt. 4, 6th Floor, Firoozeh Building, No. 22, Firoozeh St., North Sohravardi St., 1553813346 - Tehran, Iran

NACI Accredited Certification Body
IAF MEMBER OF MULTILATERAL RECOGNITION ARRANGEMENT



CERTIFICATE TÜV AUSTRIA PARTNER

Management system as per ISO 45001: 2018

In accordance with procedures of TÜV NORD Iran, it is hereby certified that

Ehdas Engineering and Construction

EHDAS Co.

Unit 302, No. 2, Mehrgan Building, Golestan St., Agha Alikhani St., South Shiraz Ave., Tehran, Iran

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Construction and Installation of Projects Equipment in the Fields of Oil, Gas and Petrochemical

Certificate Registration No. TA-IR 126 20/546 Valid until 2023-11-22 Initial certification 2020-11-23

S. Khavari

Certification Body at TÜV NORD Iran (TÜV AUSTRIA Partner in Iran) Tehran, 2020-11-23

This certification was conducted in accordance with the auditing and certification procedures of TÜV NORD Iran and is subject to regular surveillance audits.

TÜV NORD Iran (TÜV AUSTRIA Partner in Iran) Apt. 4, 6th Floor, Firoozeh Building, No. 22, Firoozeh St., North Sohravardi St., 1553813346 - Tehran, Iran

NACI Accredited Certification Body
IAF MEMBER OF MULTILATERAL RECOGNITION ARRANGEMENT



احتراماً؛

شرکت های **PMC ، MES ، EIED ، EHDAS** از همکاری بر جایز شده این مدت پاسکولارم.

برنامه انجام کار که قبلاً بر زبان ارسال شده بود روند کاری خوبی را نشان نمی داد.

با به لطف و مهربانی شرکت **EHDAS** کار با بر به خوبی پیشرفت است

که از مصمم قلب از آن شرکت پاسکولارم.

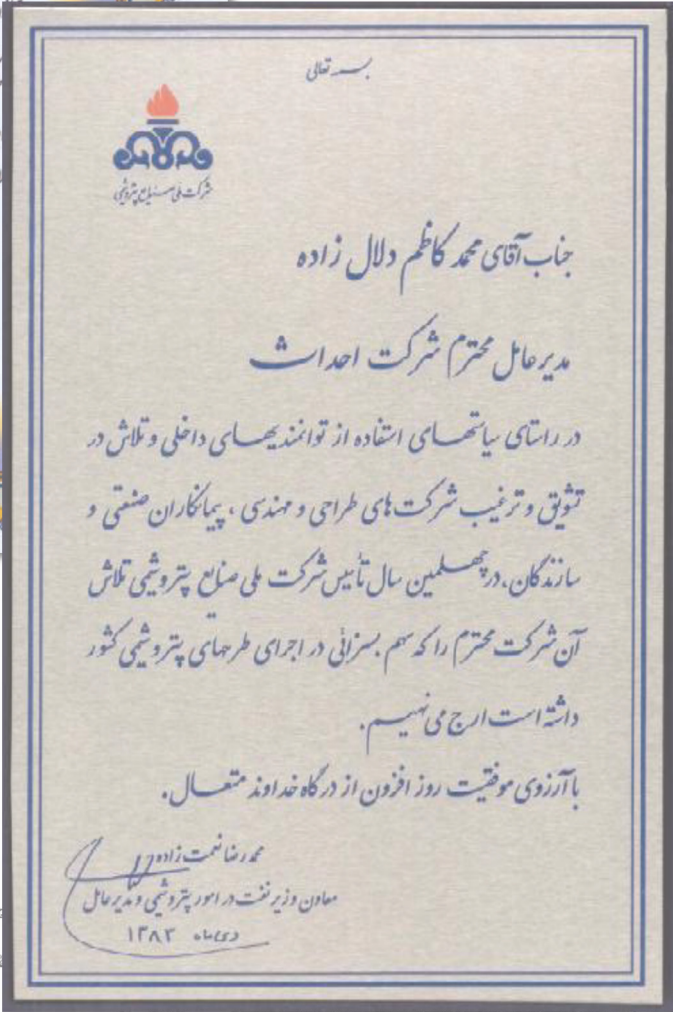
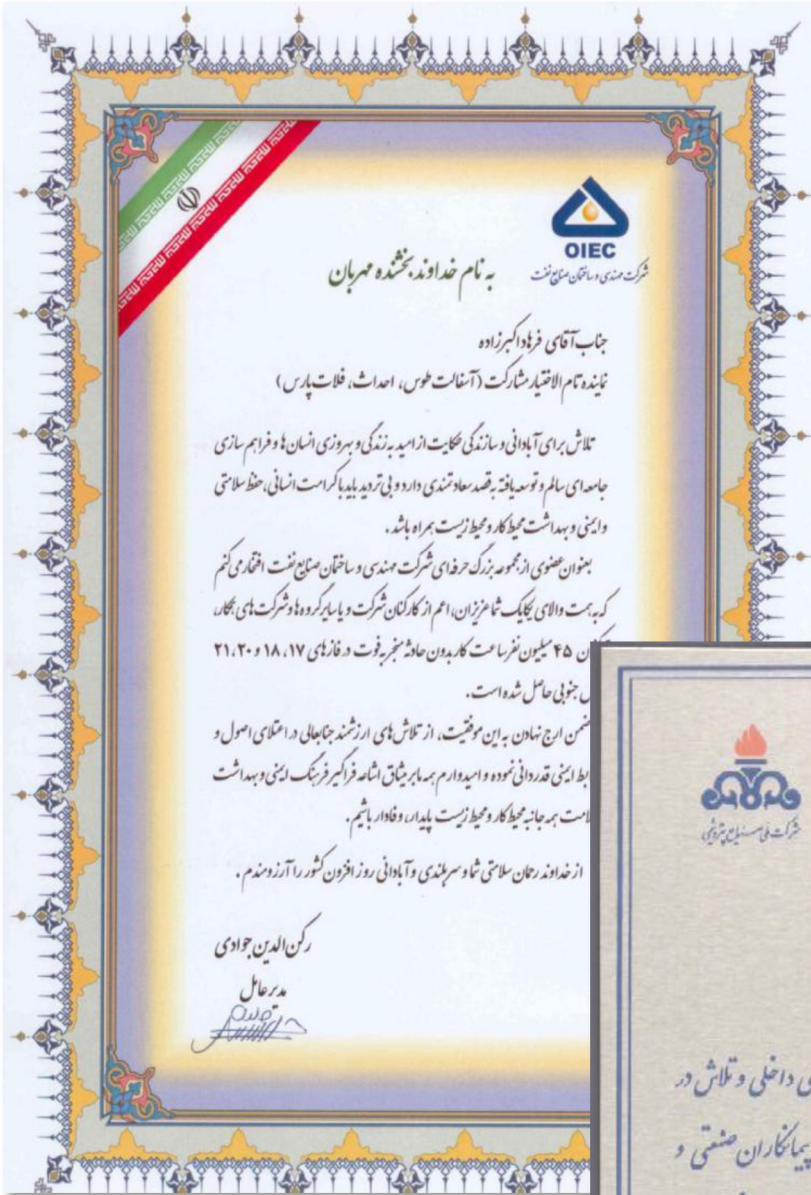
مرچند کار با کمی تاخیر انجام شد. اما تلاشی کم که علت تاخیر میانه بودن پیش نیازهای انجام کار بود.

KOBELCO

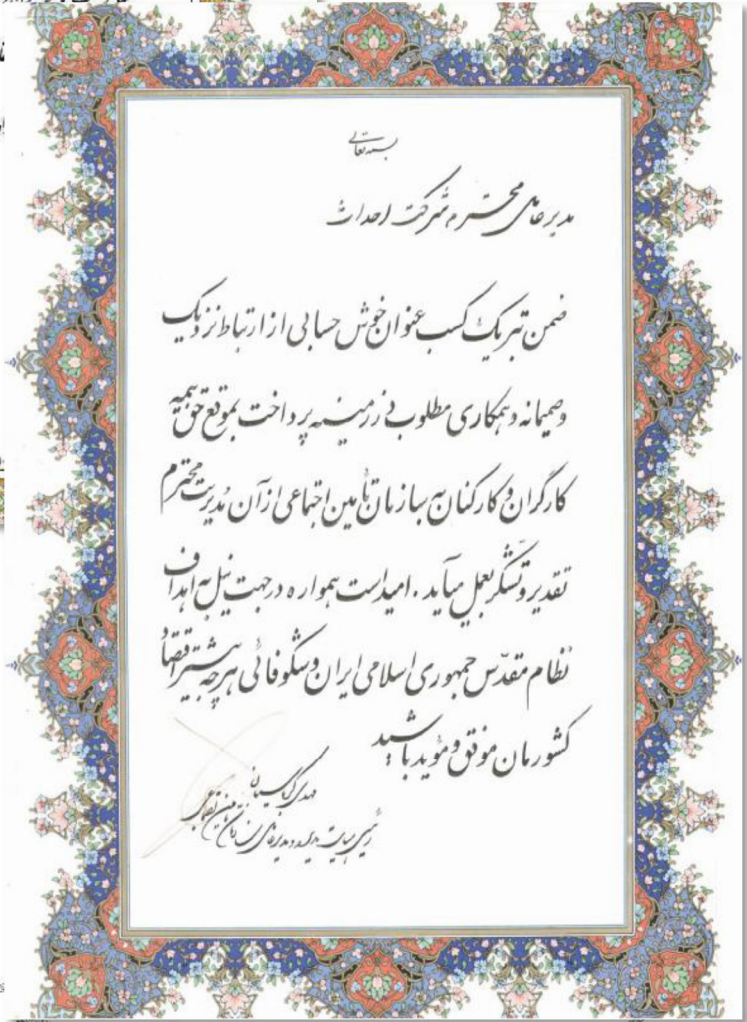
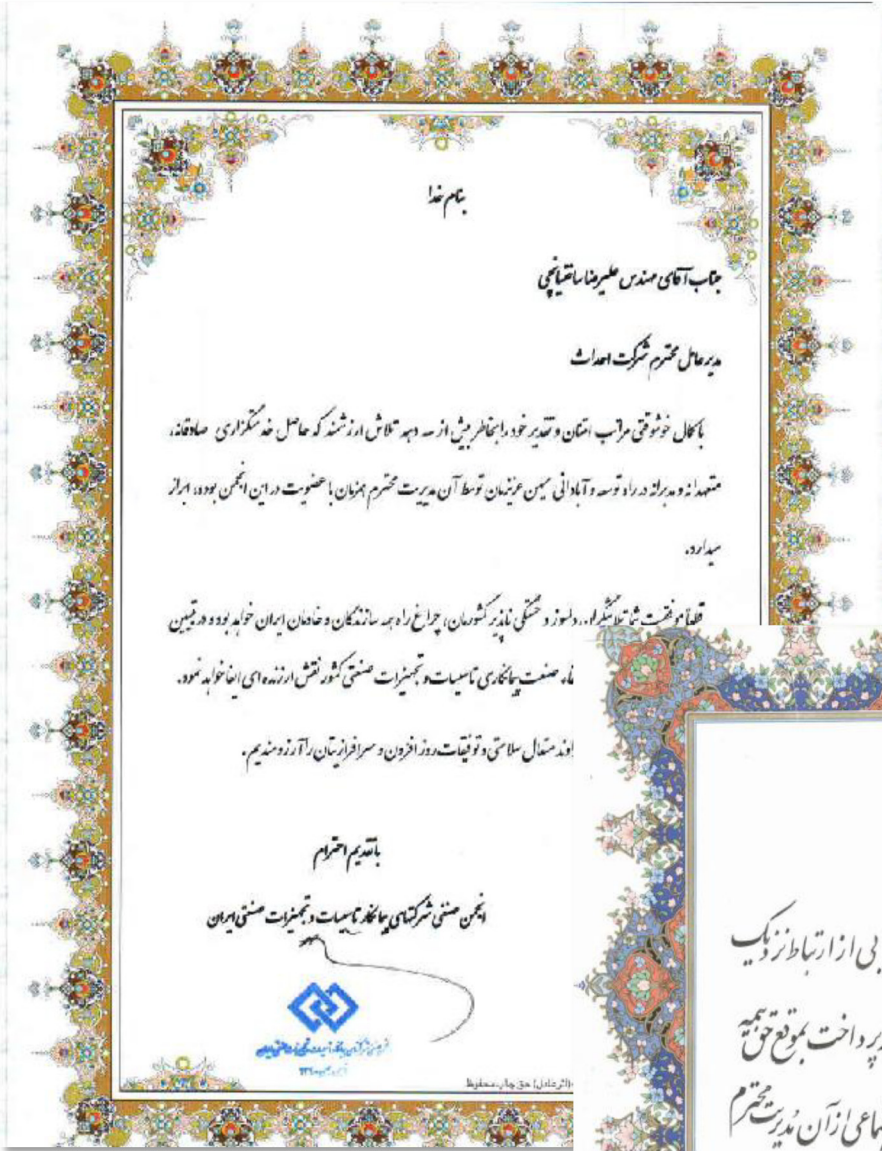
شرکت های **KOBELCO**، استیل کوبه

کوبی آرنه
K. Arne







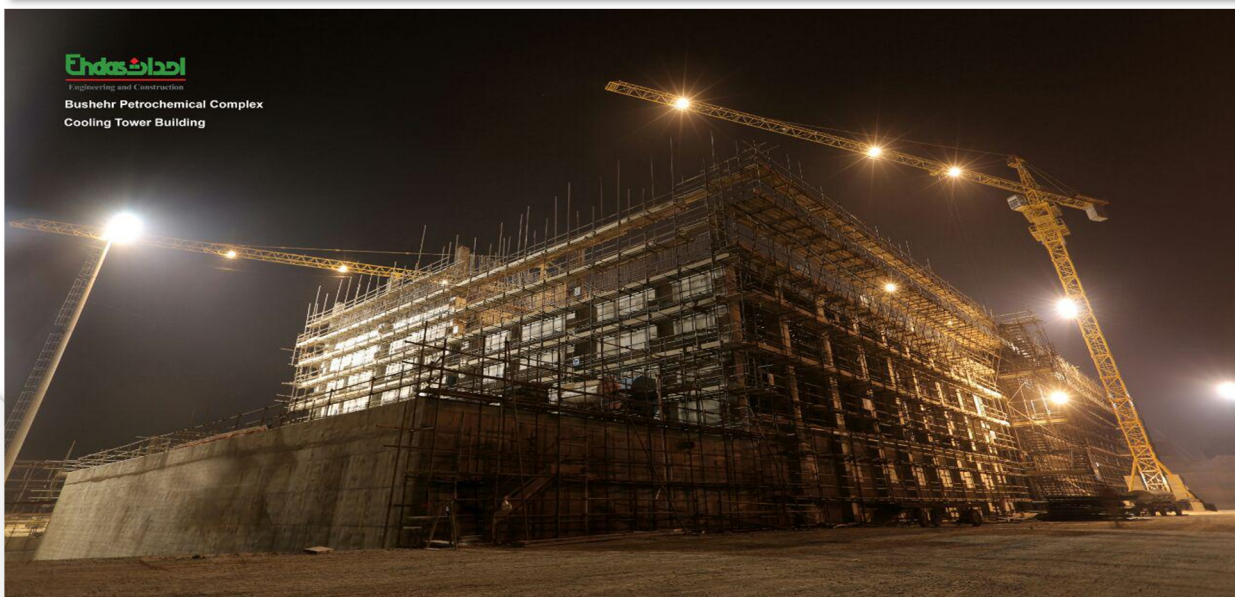














اهدات Ehdasco
Engineering and Construction

تهران، خیابان شیراز جنوبی، خیابان آقاعلیخانی، خیابان داوری
اردکانی، دوازده متری سوم، شماره ۲ (ساختمان مهرگان).

کدپستی: ۱۴۳۶۹۳۵۷۹۹

تلفن: ۴۳۶۲۱۰۰۰، فکس: ۴۳۶۲۱۳۲۲

info@ehdasco.ir

www.ehdasco.ir

شماره سند: 100-TD-DA-01

شماره ویرایش: 0

تاریخ ویرایش: ۱۴۰۲/۰۵/۱۵