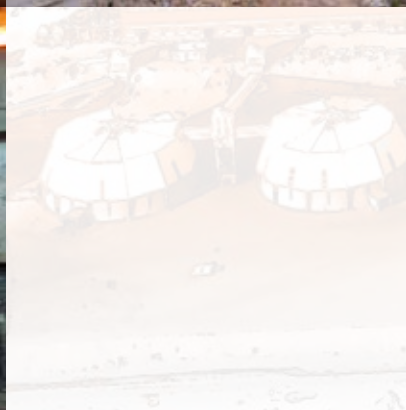




شرکت آسفالت طوس

احداث و بهره‌برداری پروژه‌های صنعتی
معدنی، نفت، گاز و پتروشیمی





درباره شرکت

قریب به نیم قرن فعالیت مستمر شرکت آسفالت طوس (از سال ۱۳۵۴) گواهی است بر توانایی و ظرفیت‌های عظیم این شرکت پیمانکاری در اجرای طرح‌های EPC در پروژه‌های عمرانی، صنعتی و معدنی و پروژه‌های نفت، گاز و پتروشیمی که به کمک نیروی انسانی متخصص و با تکیه بر دانش فنی روز صورت می‌گیرد.

شرکت آسفالت طوس شامل یک شرکت اصلی و چند شرکت زیرمجموعه است که به صورت منسجم در طراحی، اجرا، تامین کالا، راه‌اندازی و بهره‌برداری از کارخانجات صنعتی، صنایع نفت و گاز و پتروشیمی، حفاری و آماده‌سازی و استخراج معادن، عملیات خاک‌برداری در حجم بسیار بالا، اجرای ابنیه سنگین بتونی و سازه‌های فلزی صنعتی، ساخت انواع مخازن و برج‌های خنک‌کننده 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.

رتبه‌بندی شرکت

پایه	زمینه فعالیت
۱	صنعت و معدن
۱	نفت و گاز
۱	ساختمان و ابنیه
۱	کاوش‌های زمینی
۲	آب





گواهینامه‌ها

• سیستم مدیریت یکپارچه
IMS

• سیستم مدیریت کیفیت
EN ISO 9001:2015

• سیستم مدیریت زیست محیطی
EN ISO 14001:2015

• سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت
BS OHSAS 18001:2007

تحت کنترل سیستم مدیریت محیط زیست و
سیستم مدیریت HSE



سرمایه‌های انسانی

شرکت آسفالت طوس با اعتقاد به اینکه سرمایه اصلی هر سازمان، نیروی انسانی آن است، جذب افراد متخصص و سخت‌کوش را سرلوحه راهبردهای توسعه منابع انسانی خود قرار داده و با فراهم آوردن فرصت‌های شغلی برای عموم دانش‌آموختگان، راهکارهای معینی را برای جذب و استخدام افراد منتخب و واجد صلاحیت اتخاذ کرده است تا بدنه کارشناسی و مدیریتی ممتاز و متمایزی را ایجاد نماید. در این راستا سیستم آموزش و توسعه کارکنان شرکت آسفالت طوس، زمینه ارائه آموزش‌های کاربردی و اثربخش را فراهم نموده به گونه‌ای که کارکنان شرکت در راستای اهداف سازمانی و متناسب با وظایف، قابلیت‌ها و ارزش‌های سازمانی، از آموزش‌های لازم بهره‌مند شوند.

بهداشت، ایمنی و محیط زیست

بهداشت، ایمنی و محیط زیست از دغدغه‌های اصلی شرکت آسفالت طوس بوده و با توجه به مأموریت سازمانی، توسعه برای زندگی بهتر را آرمان خود قرار داده و در این راستا درصدد است تا با ایجاد محیطی امن و عاری از آلودگی، حوادث و اثرات سوء بر افراد، محیط زیست و تاسیسات را به حداقل رسانده و با بهبود فرآیندها به صورت صحیح در چرخه سازندگی کشور ایفای نقش نماید. HSE شرکت آسفالت طوس در ادامه رسالت عظیم خود پس از تدوین و ابلاغ مجموعه الزامات بهداشت کار متناسب با شرایط عملکردی و فرایندی صنایع با در نظر گرفتن الزامات ملی و بین‌المللی و جذب نیروی انسانی مورد نیاز، عمده فعالیت‌های خود را بر اجرا و پیاده‌سازی این الزامات در کلیه پروژه‌ها متمرکز نموده است. بدین منظور با نظارت بر اجرای آنها از طریق ممیزی‌ها و بازرسی‌های دوره‌ای، برگزاری کارگاه‌های آموزشی تخصصی برای کارشناسان و همچنین تهیه امکانات سخت‌افزاری لازم به پیشرفت قابل توجهی بر پایه استانداردهای بین‌المللی HSE و ISO 14001:2015، OHSAS 18001:2007 Management Systems نایل گردیده است.



عضوانجمن مصادرکنندگان
خدمات فنی و مهندسی ایران
شرکت‌های ساختمانی

دارای گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران

دارای گواهینامه تعالی منابع انسانی



اجرای عملیات ساختمانی و نصب و راه‌اندازی واحد مگامدول احیا مستقیم
محل: اردکان، یزد



احداث کارخانه ذوب و ریخته‌گری فولاد چادرملو
محل: اردکان یزد

احداث ۳ خط تولید ۲ میلیون تنی
کنسانتره گلفا
محل پروژه: سیرجان



احداث دو خط تولید ۲ میلیون
تنی کنسانتره فام و فام‌جی
محل: سیرجان





احداث کارخانه گندله‌سازی و کنسانتره سنگان به ظرفیت ۲/۵ میلیون تن در سال
محل: سنگان / خراسان



پروژه احداث کارخانه گندله‌سازی به ظرفیت ۲/۵ میلیون تن در سال
محل: نیشابور

بهره‌برداری از کارخانه ذوب فولاد ارفع
محل: اردکان، یزد



عملیات اجرایی و نصب کارخانه کربنات سدیم سرخه سمنان
محل: سمنان

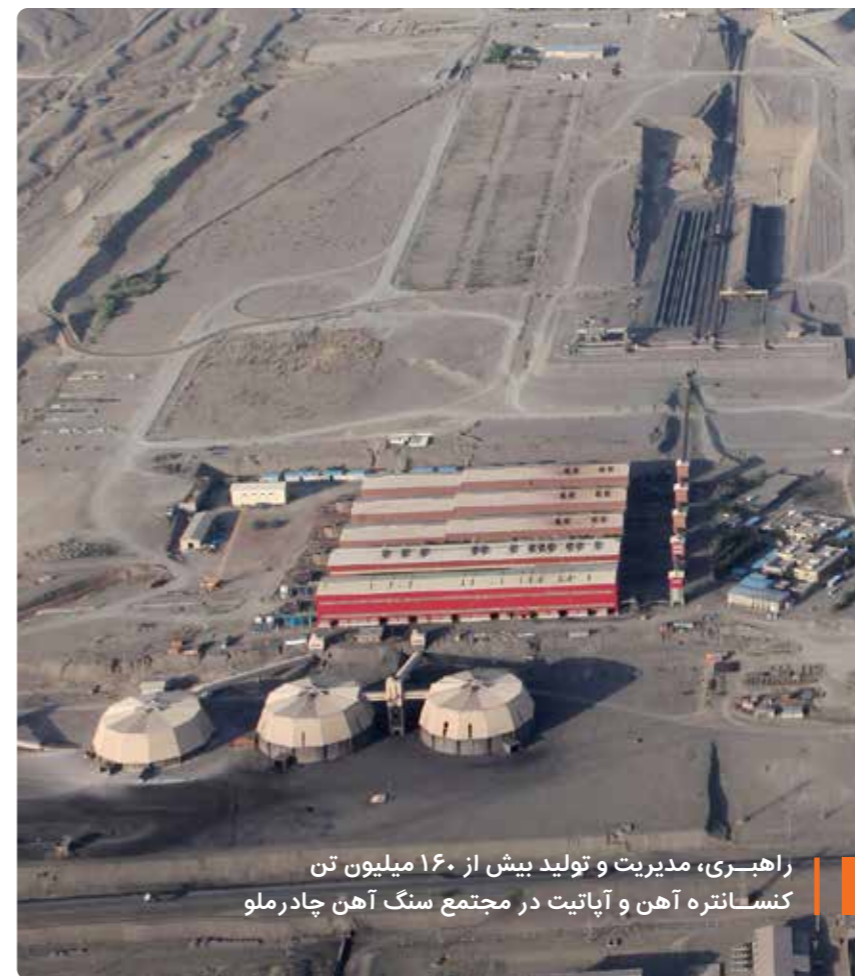


احداث سه خط تولید ۲ میلیون تنی کنسانتره گهرزمین
محل: سیرجان



استخراج بیش از ۸۰۰ میلیون تن سنگ آهن و باطله‌برداری از معدن چادرملو
محل: چادرملو، یزد

پروژه احداث خط تولید ۵ میلیون تن کارخانه گندله‌سازی گهرزمین
محل: سیرجان (گهرزمین)



راهبری، مدیریت و تولید بیش از ۱۶۰ میلیون تن
کنسانتره آهن و آپاتیت در مجتمع سنگ آهن چادرملو





عملیات اجرایی ساخت واحد سوم تقطیر جزء به جزء میعان‌ات گازی (NF3)
محل: بندر ماهشهر

پروژه ساخت ساختمان صنعتی و نصب خط لوله زیرزمینی متانول پتروشیمی بوشهر
محل: عسلویه



احداث ۸۴ کیلومتر خط لوله ۲۰ اینچ انتقال نفت،
حدفاصل عبدالخان تا اهواز
محل پروژه: اهواز





مهندسی، خرید، ساخت و نصب
یک سکوی سرپاهی به همراه سه
خط لوله و کابل برق و فیبر نوری
زیر دریایی سکوی S1 سلمان
محل: حوزه نفتی سلمان، خلیج فارس

طراحی، تامین کالا،
ساختمان و نصب
و راه‌اندازی ۲ واحد
تفکیک‌گر نفت از
گاز شمالی و جنوبی
(GOSP)، به همراه
خطوط لوله انتقال
(۱۰۰ کیلومتر)
آزادگان جنوبی





پروژه احداث مخزن ۶۰,۰۰۰ هزار مترمکعبی گازوئیل به صورت نیمه‌مدفون در نیروگاه سیکل ترکیبی کرمان
محل: کرمان



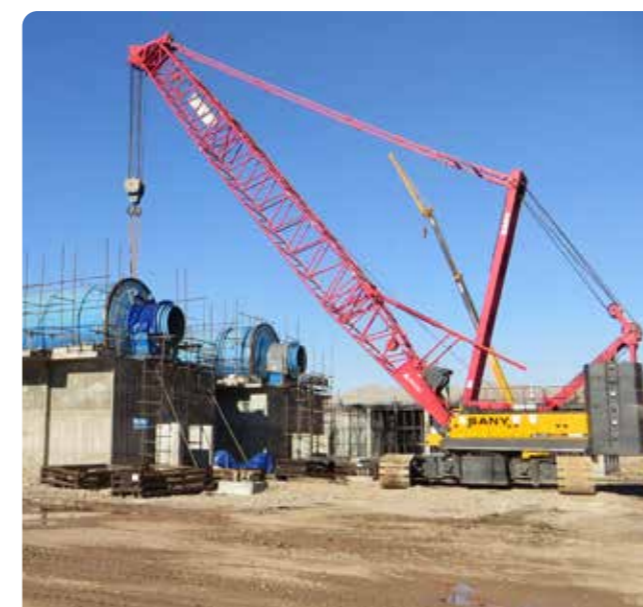
پروژه خط انتقال آب ۱۶۰۰ میلی‌متر از خلیج فارس به صنایع جنوب شرق کشور به طول ۳۰۰ کیلومتر و ۷ ایستگاه تلمبه‌خانه
محل: بندرعباس

پروژه طرح جامع جمع‌آوری و تصفیه پساب‌های بهداشتی مناطق شش‌گانه
محل: خلیج فارس



پروژه‌های اجرا شده شرکت آسفالت طوس

- ساخت و نصب کارخانجات تولید کنسانتره سنگ آهن چادرملو (خط ۵)، زرنند (خط ۱)، سیرجان (خط ۹)، سنگان (خط ۱)
- ساخت مخازن ۶۰,۰۰۰ مترمکعبی بتونی نیروگاه کرمان
- احداث خطوط لوله نفت بندرعباس - اصفهان (به صورت مشارکت)، دالان - شیراز، عبدالخان - اهواز و پروژه اتیلن غرب کشور
- ساخت و نصب و راه اندازی مجتمع کربنات سدیم سمنان
- ساخت سیستم‌های خنک کننده نیروگاه شریعتی مشهد (به صورت مشارکت)
- ساخت ساختمان صنعتی و نصب لوله زیرزمینی پروژه متانول بوشهر
- طرح جامع جمع آوری و تصفیه پساب‌های بهداشتی مناطق شش گانه خلیج فارس
- احداث، نصب و راه اندازی کارخانه گندله سازی نیشابور
- احداث واحد ذوب و ریخته‌گری کارخانه فولاد چادرملو
- عملیات تأمین مصالح، ساخت، نصب و پیش راه اندازی ناحیه B بخش خشکی پروژه‌های ۲۰ و ۲۱ توسعه میدان گازی پارس جنوبی، مشارکت آسفالت طوس، فلات پارس، احداث
- ساخت سازه‌های سنگین بتونی و فلزی در مجتمع سنگ آهن گل گهر، مجتمع سنگ آهن چادرملو
- احداث کارخانه پودر شیر مشهد
- ساخت بیش از ۵۵۰ واحد مسکونی در طبس و گناباد
- تأسیسات انتقال آب شامل خط لوله، منابع بتونی زیرزمینی، تلمبه‌خانه‌ها و نیروگاه، تصفیه خانه، جاده دسترسی و سیستم ارتباط رادیویی بهاباد - چادرملو
- اجرای عملیات ساختمانی و نصب و راه اندازی واحد مگا مدول احیاء مستقیم پروژه فولاد چادرملو
- خدمات بهره‌برداری کارخانه کنسانتره سنگ آهن به ظرفیت ۲/۵ میلیون تن در سال توسعه ملی سنگان



شرکت ماشین‌سازی و سازه‌های صنعتی آستو

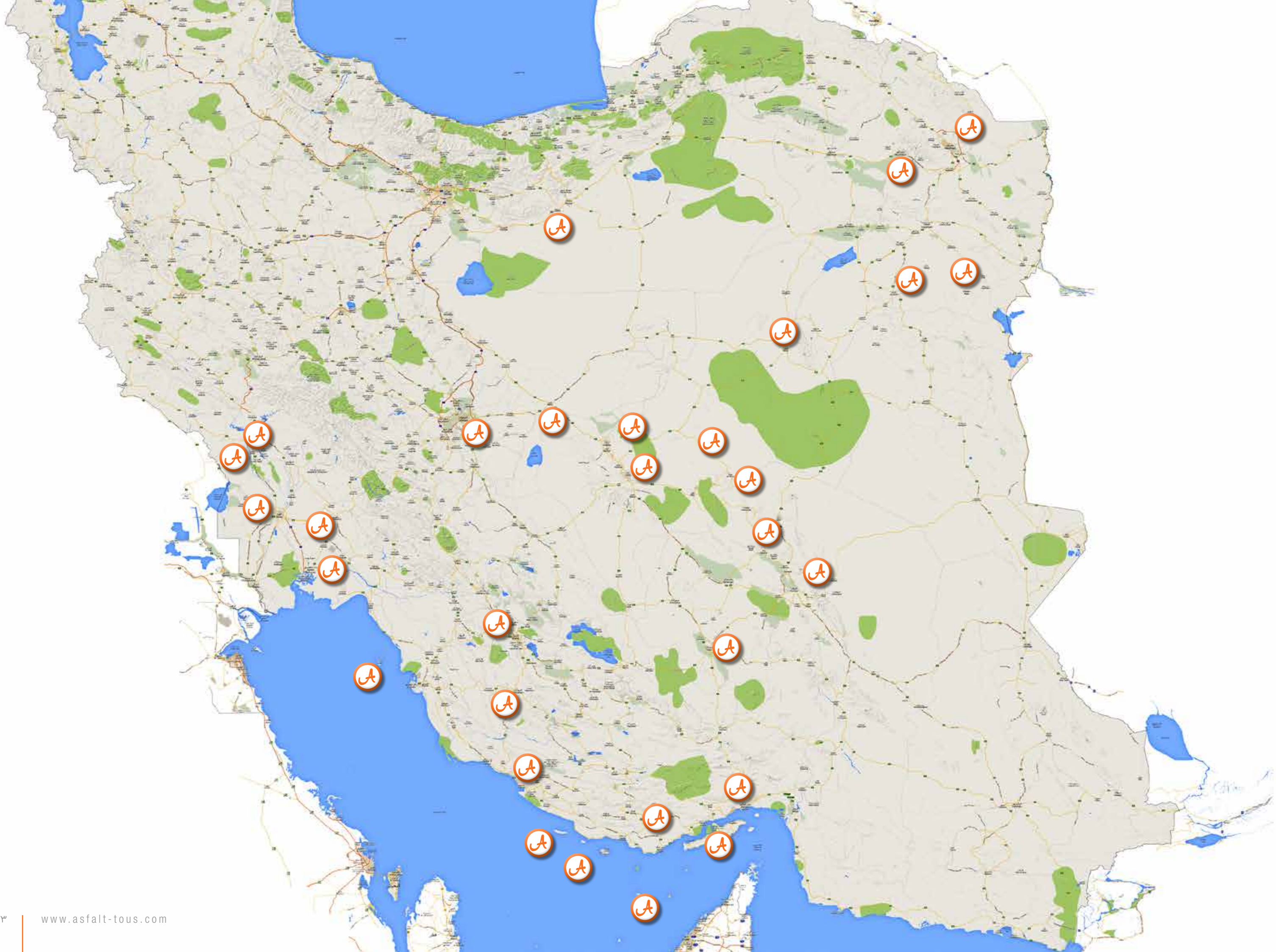
شرکت آستو یکی از شرکت‌های مجموعه آسفالت طوس می‌باشد که در زمینه ساخت سالن‌های صنعتی و سازه‌های فلزی فعال است. گستره فعالیت این شرکت در برگیرنده ساخت پل‌های معلق، مخازن هوایی، پل‌های فلزی، انواع مخازن تحت فشار، برج‌های خنک کننده نیروگاهی (کندانسور)، سیلوهای ذخیره سیمان، آسیاب سیمان، سیلوهای کروی، اسکله‌های فلزی، فیدر و تجهیزات فلزی کارخانجات و معادن، ساخت Stack، Duct، Casing، نیروگاه‌ها و مخازن سوخت بر اساس آخرین استانداردهای جهانی تحت استاندارد ASTM و ASME و استاندارد جوشکاری API-650 و AWS-D1.1 EN و گواهینامه مدیریت کیفیت ISO 9001: 2008 و گواهینامه جوش ISO-3834-2: 1994 و گواهینامه مدیریت بهداشت و ایمنی SAS 18001: 2007 و گواهینامه شناسایی GSI و رتبه‌بندی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی می‌باشد.

شرکت ماشین‌سازی و سازه‌های صنعتی آستو با در اختیار داشتن کارگاه‌های ساخت به مساحت دویست و بیست هزار مترمربع، شامل ۲۰,۰۰۰ مترمربع سوله سرپوشیده و ۳,۰۰۰ مترمربع سالن روباز جهت ساخت و مونتاژ قطعات و همچنین ۵,۰۰۰ مترمربع ساختمان‌های اداری و رستوران و انبار سرپوشیده، آمادگی کامل و لازم را جهت ساخت و مونتاژ قطعات و اسکلت‌های فلزی با ظرفیت تولید سالانه ۳۰ هزار تن دارا می‌باشد.



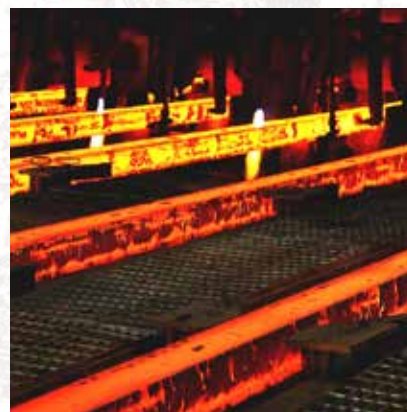
www.asto.ir

نام پروژه	محل پروژه	کارفرما
۱	چادرملو، یزد	شرکت صنعتی و معدنی چادرملو
۲	آزادگان جنوبی	شرکت مهندسی و توسعه نفت
۳	حوزه نفتی سلمان، خلیج فارس	شرکت نفت فلات قاره
۴	بندر عباس	شرکت تامین و انتقال آب خلیج فارس
۵	اردکان، یزد	شرکت آهن و فولاد ارفع
۶	سیرجان، گهر زمین	شرکت گهر زمین
۷	سنگان	شرکت ایمیدرو
۸	اردکان، یزد	شرکت صنعتی و معدنی چادرملو
۹	قشم	شرکت پارس بهین پالایش نفت قشم
۱۰	سیرجان، گهر زمین	شرکت سنگ آهن گهرزمین
۱۱	هرمزگان	شرکت مهندسی توسعه نفت
۱۲	یزد، بافق	شرکت صنایع معدنی نوظهور کویر بافق
۱۳	سنگان	شرکت ایمیدرو
۱۴	اندیمشک	مجتمع فولاد زاگرس اندیمشک





شرکت آسفالت طوس



تهران، خیابان شیراز جنوبی، خیابان
آقاعلیخانی خیابان گلستان، دوازده
متری سوم، شماره ۲ (ساختمان
مهرگان) کد پستی ۱۴۳۶۹۳۵۷۹۱
تلفن: ۴۳۶۲۱۰۰۰
فکس: ۴۳۶۲۱۰۳۰

www.asfalt-tous.com