

خلاصه اهم سوابق کاری مهندسی و توسعه انرژی پایدار (طراحی و مهندسی)

تاریخ بروزرسانی : ۱۴۰۲/۰۵/۱۷

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	انجام مهندسی پایه و تهیه مدارک مربوط به طراحی خرید و اجرای حدود ۸۹ کیلومتر خط انتقال به قطر ۱۶ اینچ منشعب از خط ۵۶ اینچ سراسری در نایین تا انارک	شرکت گاز استان اصفهان	۱۴۰۲/۰۳/۰۶	-
۲	خدمات مطالعات فاز یک و دو انتقال گازهای خوراک مورد نیاز طرح پتروشیمی ابن سینا اندیمشک	شرکت پتروشیمی ابن سینا اندیمشک	۱۴۰۲/۰۲/۰۲	-
۳	طراحی تفصیلی، تأمین کالا، اجرا و راه اندازی خط انتقال گاز ۲۴ اینچ اردبیل - گرمی به طول تقریبی ۷۶ کیلومتر به روش EPC	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	۱۴۰۱/۰۷/۳۰	۱۴۰۳/۰۳/۲۴
۴	بازبینی طراحی دهدشت	شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	۱۴۰۰/۱۲/۰۱	۱۴۰۱/۰۶/۰۱
۵	خدمات مهندسی پایه و تفصیلی خط لوله اتصال پتروشیمی دهلران به اندیمشک بطول ۱۱۰ کیلومتر	مهندسی و ساختمان صنایع نفت OIEC	۱۳۹۸/۰۵/۰۶	۱۳۹۹/۰۲/۳۱
۶	پروژه طراحی مقدماتی و تفصیلی خط لوله ۲۰ اینچ اتان پالایشگاه بیدبلند ۲ به پتروشیمی گچساران (بطول ۸۶ کیلومتر)	شرکت پالایش گاز بیدبلند	۱۳۹۶/۱۰/۰۴	۱۳۹۹/۰۶/۳۱
۷	پروژه طراحی تفصیلی و خدمات خرید خط لوله گاز اتیلن از میاندوآب به تبریز	پتروشیمی تبریز	۱۳۹۶/۰۴/۲۵	۱۳۹۷/۱۲/۲۸
۸	انجام خدمات مشاوره، بازنگری مطالعات پایه و طراحی مهندسی تفصیلی خط لوله انتقال اتیلن بقطر ۱۰ اینچ (انشعاب ایلام- پیاز آباد)(بطول ۱۲۵ کیلومتر)	(پتروشیمی ایلام) موسسه دریا ساحل	۱۳۹۴/۰۸/۰۹	۱۳۹۴/۱۰/۲۴
۹	پروژه طراحی پایه مراکز انتقال خط لوله فرآورده های نفتی نایین-ری و مخازن تعادلی (شامل تغییرات در سه تلمبه خانه، یک پایانه و طراحی یک تلمبه خانه جدید و ۸ عدد مخزن با ظرفیت ۳۰.۰۰۰.۰۰۰ لیتر) + خدمات ژئوتکنیک، نقشه برداری و زیست محیطی	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	۱۳۸۷/۰۶/۰۵	۱۳۸۹/۰۹/۲۹
۱۰	طراحی، مهندسی پایه واحد تصفیه آب به روش اسمز معکوس (RO) پالایشگاه تهران	شرکت پالایش نفت تهران	۱۳۸۴/۱۲/۲۰	۱۳۸۵/۰۵/۱۵
۱۱	طراحی خط لوله انتقال گاز طبیعی از بندر عسلویه تا بندر مقام به قطر ۵۶ اینچ، بطول ۱۲۰ کیلومتر شامل طراحی پایه و تفصیلی + خدمات ژئوتکنیک و نقشه برداری	شرکت ملی گاز	۱۳۸۳/۱۲/۲۲	۱۳۸۴/۰۶/۱۶
۱۲	طراحی مسیر لوله و ظروف تحت فشار برای احیا کاتالیست واحد نفتا	شرکت پالایش نفت تهران	۱۳۸۲/۱۱/۱۸	۱۳۸۳/۰۴/۲۱
۱۳	طراحی، مهندسی و خدمات خرید طرح خط لوله سراسری انتقال اتیلن بطول تقریبی ۱۵۰۰ کیلومتر و ۹۰۰ کیلومتر انشعاب (بزرگترین طرح انتقال اتیلن در جهان) با ظرفیت ۳.۵ میلیون تن در سال از بندر عسلویه تا تبریز و تهیه اسناد مناقصه EPC ایستگاه های تقویت فشار: (شامل طراحی پایه و تفصیلی خط لوله+تهیه مشخصات فنی سیستم های جانبی خط لوله و ایستگاه های تقویت و تقلیل فشار+خدمات خرید تجهیزات و خدمات ژئوتکنیک و نقشه برداری)	شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	۱۳۸۲/۰۶/۲۰	۱۳۹۷/۱۲/۲۹
۱۴	انجام طراحی پایه و تفصیلی خطوط ارتباطی، مشخصات فنی، سیستم های جدید مورد نیاز با توجه به طرح های آتی شرکت آب نیروی پتروشیمی بندر امام	شرکت سهامی پتروشیمی بندرامام	۱۳۸۲/۰۱/۰۱	۱۳۸۶/۰۴/۳۰
۱۵	طراحی خط لوله اتصال مسیر خوراک واحدهای هیدروژن	شرکت پالایش نفت تهران	۱۳۸۱/۰۵/۱۴	۱۳۸۱/۱۱/۱۹
۱۶	بررسی و اصلاح طراحی خطوط انتقال نفت خام و گاز در میدان نفتی آغاچاری، منصور، دارخوین و غیره	شرکت مهندسی و توسعه نفت	۱۳۸۰/۰۲/۲۵	۱۳۸۱/۰۸/۲۶

خلاصه اهم سوابق کاری مهندسی و توسعه انرژی پایدار (نظارت کارگاهی)

ردیف	نام پروژه	نام کارفرما	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	نظارت کارگاهی اجرای خط لوله اتیلن سیاه مکان به گچساران (بطول ۶۰ کیلومتر)	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	۱۳۹۸/۰۸/۱۲	در حال انجام
۲	نظارت کارگاهی تلمبه خانه چمران اهواز	شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	۱۳۸۴/۱۱/۲۶	۱۳۹۰/۰۸/۳۰
۳	نظارت کارگاهی اجرای قطعه ۴ رامشیر - ماهشهر (بطول ۶۲ کیلومتر)	شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی	۱۳۸۳/۰۸/۲۰	۱۳۸۶/۰۲/۰۱