

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
۱	شرکت بین المللی مهندسی ایران (ایریتك)	کارخانه فولاد	پروژه احداث طرح کارخانه احیاء فولاد مکران	کارخانه فولاد	چابهار	۱۳۹۷
۲	مجمع فولاد مبارکه اصفهان	ایستگاه گاز	احداث ایستگاه تقلیل فشار گاز طبیعی طرح شهید خرازی ۲ و همچنین ایستگاه تقلیل فشار نیروگاه گازی به صورت E.P.C	ایستگاه گاز	اصفهان	۱۳۹۶
۳	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	خط لوله	احداث خط انتقال گاز ۱۰ اینچ همت آباد - بار به همراه سه دستگاه C.G.S به ظرفیت 30.000 m <sup>3</sup> /hr	خط لوله	استان خراسان رضوی حومه نیشابور	۱۳۹۴
۴	مجمع فولاد مبارکه اصفهان	خط لوله	احداث خط لوله خروجی ایستگاه گاز شهید خرازی با سایز 30 اینچ و اتصال به شبکه توزیع داخلی مجمع فولاد مبارکه اصفهان	خط لوله	اصفهان	۱۳۹۳
۵	مجمع فولاد مبارکه اصفهان	ایستگاه گاز	احداث ایستگاه تقلیل فشار گاز طبیعی طرح شهید خرازی و انتقال ایستگاه تقلیل فشار گاز حسن آباد به این ایستگاه به صورت E.P.C	ایستگاه گاز	اصفهان	۱۳۹۳
۶	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	خط لوله	خط انتقال میعانات گازی از پالایشگاه گاز سرخون به پالایشگاه بندرعباس و محوطه مخازن خونسرخ بصورت E.P.C	خط لوله	بندرعباس	۱۳۹۱
۷	شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران	خط لوله، تلمبه خانه و مخازن	خط انتقال فراورده های نفتی نائین-کاشان-ری بطول ۲۰ کیلومتر بصورت E.P.C	خط لوله و تلمبه خانه	نائین-ری	۱۳۹۰
۸	منطقه ویژه پتروشیمی بندر امام	ایستگاه گاز	نظارت بر تامین کالا و احداث ایستگاه گاز نیروگاه فجر ۲ ماهشهر	ایستگاه گاز	ماهشهر	۱۳۸۹
۹	مجمع فولاد مبارکه	ایستگاه گاز و خط انتقال	طراحی مهندسی، تامین تجهیزات، اجرا و راه اندازی ایستگاه اندازه گیری و تقلیل فشار گاز به ظرفیت 100,000 m <sup>3</sup> /hr و خط انشعاب گاز ورودی ایستگاه	ایستگاه گاز	اصفهان	۱۳۸۹
۱۰	شرکت پتروشیمی ایلام	احداث واحد سولفورزدایی (SRU)	طراحی، مهندسی، تهیه و تامین کالا، نصب، اجراء و راه اندازی واحد سولفورزدایی پتروشیمی ایلام	SRU	ایلام	۱۳۸۸
۱۱	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	خط انتقال و ایستگاه گاز	پروژه تامین کالا و اجرا خط انتقال گاز 30" سرچشمه-کرمان بطول ۷۵ کیلومتر	خط انتقال گاز	رفسنجان-کرمان	۱۳۸۷
۱۲	شرکت نفت و گاز پارس	واحد جداسازی DSOF	مهندسی، خرید، نصب و راه اندازی واحد سولفور زدایی نفت برای اولین بار در کشور به عنوان پروژه Pilot	DSOF	عسلویه	۱۳۸۷
۱۳	مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران	ایستگاه و خط انتقال گاز	طراحی، مهندسی، تهیه اسناد مناقصه و نظارت بر مراحل خرید و بهره برداری خط انتقال	ایستگاه و خط انتقال گاز	عسلویه	۱۳۸۷



ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
	(گروه مپنا)		گاز موقت و ایستگاه های اصلی و موقت تقلیل فشارگاز نیروگاه تمرکز پارس جنوبی بترتیب با ظرفیت های 300,000 m <sup>3</sup> /hr و 50,000 m <sup>3</sup> /hr			
۱۴	مدیریت پروژه های نیروگاهی ایران (گروه مپنا)	خط انتقال گاز	طراحی ، مهندسی و تهیه اسناد مناقصه خط انتقال گاز "20 حد فاصل خط سراسری گاز چهارم (IGAT4) تا ایستگاه اصلی تقلیل فشارگاز نیروگاه متمرکز پارس جنوبی	خط انتقال گاز	عسلویه	۱۳۸۷
۱۵	شرکت ملی صنایع پتروشیمی	ایستگاه ها و شبکه توزیع گاز	انجام عملیات طراحی پایه جهت تامین گاز مجتمع های فاز ۲ پتروشیمی در عسلویه با ظرفیت بی نظیر 2,800,000 m <sup>3</sup> /hr، شامل ایستگاه اصلی گاز با فشار ورودی 1,300 psi و ۲ فشار خروجی 450 psi و 825 psi، خطوط انتقال و شبکه توزیع و ۳۰ واحد ایستگاه های ثانویه اندازه گیری و تقلیل فشار گاز با ظرفیت های مختلف	ایستگاه ها و شبکه توزیع گاز	عسلویه	۱۳۸۶
۱۶	مجتمع فولاد مبارکه	ایستگاه گاز و خط انتقال	مهندسی ، خرید و اجرا خط انتقال گاز و ۲ ایستگاه گاز TBS جهت سایت مرکز تحقیقات و دیگر تاسیسات مجتمع فولاد مبارکه	ایستگاه گاز و خط انتقال گاز	اصفهان	۱۳۸۵
۱۷	شرکت پتروشیمی مبین	ایستگاه های گاز و شبکه توزیع	طراحی ، مهندسی، تهیه اسناد مناقصه بین المللی و داخلی تامین تجهیزات شبکه و ایستگاه های تقلیل فشار گاز مجتمع های پتروشیمی زاگرس ۲، اوره آمونیاک ۲ ، پلی استایرن ، اوره آمونیاک ۳ و پژوهشگاه بترتیب با ظرفیتهای 220,000 m <sup>3</sup> /hr، 100,000 m <sup>3</sup> /hr و 1,000 m <sup>3</sup> /hr، 200,000 m <sup>3</sup> /hr، 1,000	ایستگاه های گاز و شبکه توزیع	عسلویه	۱۳۸۵
۱۸	سازمان بهینه سازی مصرف سوخت	جایگاه های CNG	نظارت بر بهره برداری جایگاه های سوخت رسانی CNG در سراسر ایران	مدیریت بهره برداری ایستگاه های CNG	در سراسر کشور	۱۳۸۵
۱۹	شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	تست هیدرواستاتیک خط لوله	تست هیدرو استاتیک خط انتقال گاز "42 ارسنجان-کرمان از کیلومتر ۵۷ تا کیلومتر ۱۲۵ و همچنین اجرا و نصب ایستگاه های ارسال و دریافت توپک مربوطه	تست هیدرواستاتیک خط لوله	ارسنجان-کرمان	۱۳۸۵
۲۰	شرکت پتروشیمی ایلام	ایستگاه گاز و خط انتقال	طراحی مهندسی ، تامین تجهیزات ، اجرا و راه اندازی ایستگاه اندازه گیری و تقلیل فشار گاز به ظرفیت ۱۵۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr با فشار ورودی ۱۱۰۰ psi و ۲ سطح فشار خروجی ۴۰۰ psi و ۶۰ psi و خط انشعاب گاز ورودی ایستگاه	ایستگاه گاز و خط انتقال گاز	ایلام	۱۳۸۴
۲۱	مجتمع فولاد مبارکه	ایستگاه گاز	بهبود سیستم تامین گاز در فاز ۲ مجتمع فولاد مبارکه با ظرفیت 25۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr و فشار ۱۱۰۰psi	ایستگاه گاز	اصفهان	۱۳۸۴

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
۲۲	شرکت پتروشیمی مبین	بهره برداری سیستم گازرسانی	نگهداری و بهره برداری ایستگاه و خط انتقال گاز با ظرفیت $50000 \text{ m}^3/\text{hr}$ و فشار ورودی $1250 \text{ psi}$ ، فشار خروجی $450 \text{ psi}$	بهره برداری	عسلویه	۱۳۸۴
۲۳	وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح-کارخانه قند اسلام آباد	تبدیل احتراق صنعتی	تامین تجهیزات ، ساخت ، نصب و راه اندازی سیستم های تبدیل سوخت گازی شامل شبکه توزیع گاز و تجهیزات تبدیل سوخت و سیستم های کنترلی کوره ها و دیگ های بخار	شبکه توزیع گاز	اسلام آباد (استان کرمانشاه)	۱۳۸۴
	کارخانه قند اسلام آباد	شبکه توزیع گاز	۱-۲۳- تامین تجهیزات ، نصب و راه اندازی شبکه گاز طبیعی با فشار $60 \text{ psi}$	تبدیل سوخت		
	کارخانه قند اسلام آباد	دیگ های بخار ۴۰ تنی	۲-۲۳- تامین مصالح و کالا ، نصب و راه اندازی تجهیزات تبدیل سوخت ۲ واحد دیگ بخار ۴۰ تنی	تبدیل سوخت		
	کارخانه قند اسلام آباد	دیگ های بخار ۱۰ تنی	۳-۲۳- تامین مصالح و کالا ، نصب و راه اندازی تجهیزات تبدیل سوخت ۳ واحد دیگ بخار ۱۰ تنی	تبدیل سوخت		
	کارخانه قند اسلام آباد	کوره آهک	۴-۲۳- تامین مصالح و کالا ، نصب و راه اندازی تجهیزات تبدیل سوخت کوره های آهک با ظرفیت $17 \text{ Gcal/hr}$	تبدیل سوخت		
	کارخانه قند اسلام آباد	کوره تفاله خشک کن	۵-۲۳- تامین مصالح و کالا ، نصب و راه اندازی تجهیزات تبدیل سوخت ۲ واحد کوره تفاله خشک کن هرکدام با ظرفیت $4 \text{ Gcal/hr}$	تبدیل سوخت		
۲۴	شرکت ملی گاز ایران	خط انتقال	اجرای عملیات مکانیکال خط انتقال گاز ۴۲ اینچ ارسنجان - کرمان با سطح فشار کارکرد $1100 \text{ psi}$	خط انتقال	کرمان	۱۳۸۳
۲۵	شرکت پتروشیمی مبین	گازرسانی	نظارت بر اجراء عملیات احداث ایستگاه اصلی ، شبکه خطوط انتقال گاز و ایستگاه های ثانویه گاز در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به شرح :	خط انتقال	عسلویه	۱۳۸۳
	شرکت پتروشیمی مبین	ایستگاه گاز	۱-۲۵- ایستگاه اصلی با فشار ورودی $1350 \text{ psi}$ و ۲ فشار خروجی $825 \text{ psi}$ و $450 \text{ psi}$ با ظرفیت $130000 \text{ m}^3/\text{hr}$	نظارت		
	شرکت پتروشیمی مبین	شبکه توزیع گاز	۲-۲۵- خطوط انتقال گاز و انشعابات مربوطه با قطر ۲۰ و ۳۰ اینچ	نظارت		
	شرکت پتروشیمی مبین	ایستگاه گاز	۳-۲۵- ایستگاه فیلتراسیون و اندازه گیری فشار گاز شرکت پتروشیمی زاگرس با فشار ورودی و خروجی $825 \text{ psi}$ با ظرفیت $22000 \text{ m}^3/\text{hr}$	نظارت		
	شرکت پتروشیمی مبین	ایستگاه گاز	۴-۲۵- ایستگاه فیلتراسیون و اندازه گیری فشار گاز شرکت پتروشیمی اوره آمونیاک با فشار ورودی و خروجی $825 \text{ psi}$ با ظرفیت $10100 \text{ m}^3/\text{hr}$	نظارت		

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
	شرکت پتروشیمی مبین	ایستگاه گاز	۲۵-۵- ایستگاه اندازه گیری و تقلیل فشار گاز شرکت پتروشیمی جم با فشار ورودی psi ۴۵۰ و فشار خروجی ۱۵۰ psi با ظرفیت ۴۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	نظارت		
	شرکت پتروشیمی مبین	ایستگاه گاز	۲۵-۶- ایستگاه اندازه گیری و تقلیل فشار گاز شرکت پتروشیمی آریاساسول با فشار ورودی psi ۴۵۰ و فشار خروجی ۱۵۰ psi با ظرفیت ۵۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	نظارت		
	شرکت پتروشیمی مبین	ایستگاه گاز	۲۵-۷- ایستگاه اندازه گیری و تقلیل فشار گاز شرکت پتروشیمی برزویه با فشار ورودی psi ۴۵۰ و فشار خروجی ۱۵۰ psi با ظرفیت ۴۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	نظارت		
	شرکت پتروشیمی مبین	ایستگاه گاز	۲۵-۸- ایستگاه های اندازه گیری و تقلیل فشار گاز مشعلها و زباله سوز با فشار ورودی psi ۴۵۰ و خروجی ۱۵۰ psi با ظرفیت های ۵۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr و ۳۰۰ m <sup>3</sup> /hr	نظارت		
	شرکت پتروشیمی مبین	ایستگاه گاز	ایستگاه اندازه گیری و تقلیل فشار گاز مشعل ها و واحد زباله سوز با فشار ورودی psi ۴۵۰ و فشار خروجی ۱۵۰ psi و ظرفیت ۵۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز		
۲۶	نیشکر سلمان	نصب تجهیزات بویلر	انجام عملیات برق و ابزار دقیق و سیستم های کنترلی و راه اندازی ۲ واحد دیگ بخار به ظرفیت ۱۶۵ Ton/hr	نصب تجهیزات بویلر	اهواز	۱۳۸۳
۲۷	نیشکر سلمان	لوله کشی	انجام عملیات Piping در ۲ واحد دیگ بخار هر یک به ظرفیت ۱۶۵ Ton/hr	لوله کشی	اهواز	۱۳۸۳
۲۸	نیشکر میرزا کوچک خان	نصب تجهیزات بویلر	عملیات برق، ابزار دقیق و راه اندازی ۲ واحد دیگ بخار به ظرفیت ۱۶۵ Ton/hr	نصب تجهیزات بویلر	اهواز	۱۳۸۳
۲۹	منطقه ویژه پتروشیمی بندر امام	طراحی ایستگاه	نظارت بر اجرای عملیات احداث :		ماهشهر	۱۳۸۳
	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	طراحی ایستگاه	۲۹-۱- ایستگاه گاز سایت ۱ منطقه با فشار ورودی psi ۲۵۰ و فشار خروجی psi ۶۰ با ظرفیت ۳۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز		
	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	طراحی ایستگاه	۲۹-۲- ایستگاه گاز سایت ۲ منطقه با فشار ورودی psi ۲۵۰ و فشار خروجی psi ۱۶۰ با ظرفیت ۱۳۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز		
	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	طراحی ایستگاه	۲۹-۳- ایستگاه گاز سایت ۳ منطقه با فشار ورودی psi ۲۵۰ فشار خروجی psi ۱۶۰ با ظرفیت ۶۶۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز		
	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	شبکه توزیع گاز	۲۹-۴- شبکه توزیع گاز از جنس پلی اتیلن در سایت ۱	شبکه توزیع گاز		

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	شبکه توزیع گاز	۲۹-۵- شبکه توزیع گاز از جنس فولاد کربن در سایت ۲	شبکه توزیع گاز		
۳۰	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	طراحی ایستگاه و خط لوله گاز	طراحی، مهندسی و نظارت بر مراحل خرید ایستگاه اصلی گاز با فشار ورودی ۱۰۰۰ psi ، فشار خروجی ۴۵۰ psi و ظرفیت ۵۰۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr و خط انتقال گاز 30" مربوطه بطول ۱۵ کیلومتر و سیستم حفاظت کاتدیک	ایستگاه و شبکه توزیع گاز	ماهشهر	۱۳۸۳
۳۱	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	شبکه توزیع آب	احداث شبکه توزیع آب در سایت ۱ و ۳	شبکه توزیع گاز	ماهشهر	۱۳۸۳
۳۲	شرکت پتروشیمی مبین	طراحی ایستگاه	طراحی و مهندسی، تهیه اسناد مناقصه و نظارت بر مراحل خرید داخلی و بین المللی ایستگاه تقلیل فشار گاز با فشار ورودی ۱۳۵۰ psi و ۲ سطح فشار خروجی ۴۵۰ psi و ۸۲۵ psi و ظرفیت ۱۳۰۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	عسلویه	۱۳۸۲
	شرکت پتروشیمی مبین	شبکه توزیع گاز	طراحی و مهندسی، تهیه اسناد مناقصه و نظارت بر مراحل خرید داخلی و بین المللی خط انتقال 20" و 30" به ترتیب با فشار های ورودی ۸۵۰ psi و ۴۵۰ psi و ظرفیت های ۶۰۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr و ۷۰۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr از ایستگاه اصلی تا واحد های مصرف کننده مختلف	شبکه توزیع گاز		
۳۳	شرکت پتروشیمی مبین	طراحی ایستگاه	طراحی و مهندسی، تهیه اسناد مناقصه و نظارت بر مراحل خرید داخلی و بین المللی ایستگاه های ثانویه گاز در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به شرح :	ایستگاه گاز	عسلویه	۱۳۸۲
	شرکت پتروشیمی مبین	طراحی ایستگاه	۱-۳۳- طراحی ، مهندسی و تامین تجهیزات ایستگاه ثانویه فیلتراسیون اندازه گیری فشار گاز با فشار ورودی و خروجی ۴۶۵ psi و ظرفیت ۳۶۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز		
	شرکت پتروشیمی زاگرس	طراحی ایستگاه	۲-۳۳- طراحی ، مهندسی و تامین تجهیزات ایستگاه ثانویه فیلتراسیون اندازه گیری فشار گاز با فشار ورودی و خروجی ۸۰۰ psi و ظرفیت ۳۲۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز		
	اوره آمونیاک	طراحی ایستگاه	۳-۳۳- طراحی ، مهندسی و تامین تجهیزات ایستگاه ثانویه فیلتراسیون اندازه گیری فشار گاز با فشار ورودی و خروجی ۸۰۰ psi و ظرفیت ۸۸۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز		
	آریاساسول	طراحی ایستگاه	۴-۳۳- طراحی ، مهندسی و تامین تجهیزات ایستگاه ثانویه فیلتراسیون اندازه گیری و تقلیل فشار گاز با فشار ورودی ۴۶۵ psi و فشار خروجی ۱۶۵ psi و ظرفیت ۳۹۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز		

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
	شرکت پتروشیمی جم	طراحی ایستگاه	۳۳-۵- طراحی ، مهندسی و خرید ایستگاه ثانویه فیلتراسیون ، اندازه گیری و تقلیل فشار گاز ورودی ۴۶۵ psi و فشار خروجی ۱۶۵ psi و ظرفیت ۴۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز		
	شرکت پتروشیمی برزویه	طراحی ایستگاه	۳۳-۶- طراحی ، مهندسی و خرید ایستگاه ثانویه فیلتراسیون ، اندازه گیری و تقلیل فشار گاز ورودی ۴۶۵ psi و فشار خروجی ۱۶۵ psi و ظرفیت ۴۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	عسلویه	۱۳۸۲
	شرکت پتروشیمی مبین	طراحی ایستگاه (موقت)	۳۳-۷- طراحی ، مهندسی و خرید ایستگاه ثانویه موقت فیلتراسیون ، اندازه گیری و تقلیل فشار گاز با فشار ورودی ۱۳۵۰ psi و فشار خروجی ۴۵۰ psi و ظرفیت ۵۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr تهیه اسناد مناقصه بین المللی و نظارت بر مراحل خرید	ایستگاه گاز		
	واحد استحصال اتان	طراحی ایستگاه	۳۳-۸- طراحی ، مهندسی و خرید ایستگاه ثانویه موقت فیلتراسیون ، اندازه گیری و تقلیل فشار گاز با فشار ورودی ۴۵۰ psi و فشار خروجی ۶۰ psi با ظرفیت ۳۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr تهیه اسناد مناقصه بین المللی و نظارت بر مراحل خرید	ایستگاه گاز		
۳۴	شرکت کاغذ کارون	سیستم سوخت	طراحی و نصب سیستم گازرسانی کوره آهک پزی ، بخش بازیافت و دیگ های بخار در ظرفیت های مختلف	تبدیل سوخت	شوشتر	۱۳۸۱
۳۵	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	خط انتقال	طراحی خط انتقال گاز طبیعی موقت تا ایستگاه گاز با ظرفیت ۳۰,۰۰۰ Scm/h و سطح فشار ۶۰۰ Psi	خط انتقال	ماهشهر	۱۳۸۱
۳۶	پالایشگاه اصفهان	حفاظت کاتدیک	طراحی و اجرا سیستم حفاظت کاتدیک برای خط انتقال گاز طبیعی ۲۰ اینچ به طول ۶ کیلومتر	سیستم کاتدیک	اصفهان	۱۳۸۱
۳۷	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	طراحی ایستگاه	طراحی ایستگاه تقلیل فشار گاز طبیعی برای سایت ۲ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام با فشار ورودی ۲۵۰ Psi و فشار خروجی ۱۵۰ Psi و ظرفیت ۱۰۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	ماهشهر	۱۳۸۱
۳۸	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	طراحی ایستگاه	طراحی ایستگاه تقلیل فشار گاز طبیعی برای سایت ۳ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام با فشار ورودی ۲۵۰ Psi و فشار خروجی ۱۵۰ Psi و ظرفیت ۶۶۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	ماهشهر	۱۳۸۱
۳۹	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	شبکه توزیع گاز	طراحی شبکه توزیع گاز طبیعی برای سایت ۲ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام با فشار ۱۵۰ psi و ظرفیت ۱۰۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	طراحی شبکه	ماهشهر	۱۳۸۱

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
۴۰	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	شبکه توزیع گاز	طراحی شبکه توزیع گاز طبیعی برای سایت ۳ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام با فشار ۱۵۰ psi و ظرفیت ۶۶۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	طراحی شبکه	ماهشهر	۱۳۸۱
۴۱	مجتمع فولاد مبارکه	طراحی ایستگاه	طراحی، خرید، ساخت، نصب و راه اندازی ایستگاه اندازه گیری و تقلیل فشار گاز طبیعی با فشار ورودی ۱۱۰۰ psi و فشار خروجی ۴۵۰ psi و ظرفیت ۸۰,۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	اصفهان	۱۳۸۱
۴۲	مجتمع فولاد مبارکه	خط انتقال	طراحی، خرید، ساخت، نصب و راه اندازی خط انتقال گاز طبیعی با فشار ۴۵۰ psi و قطر لوله ۱۶ اینچ و ظرفیت ۸۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	خط انتقال	اصفهان	۱۳۸۱
۴۳	شهر صنعتی مورچه- خورت	خط انتقال	اجرای خط انتقال گاز طبیعی از ایستگاه اصلی تا محوطه ایستگاه با فشار ۱۰۰۰ psi	خط انتقال	اصفهان	۱۳۸۰
۴۴	شهر صنعتی مورچه خورت	حفاظت کاتدیک	طراحی سیستم حفاظت کاتدیک برای خط انتقال گاز طبیعی در شهر صنعتی مورچه خورت، با فشار عملیاتی ۱۰۰۰ psi	حفاظت کاتدیک	اصفهان	۱۳۸۰
۴۵	نیروگاه تبریز	طراحی ایستگاه	طراحی، خرید، ساخت، نصب و راه اندازی ایستگاه تقلیل فشار گاز طبیعی با فشار ورودی ۲۵۰ psi و فشار خروجی ۱۰۰ psi و ظرفیت ۲۰۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	تبریز	۱۳۸۰
۴۶	نیروگاه تبریز	خط انتقال	طراحی، خرید، ساخت، نصب و راه اندازی خط انتقال گاز طبیعی با فشار ۲۵۰ psi و قطر لوله ۲۰ اینچ و ظرفیت ۲۰۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	خط انتقال	تبریز	۱۳۸۰
۴۷	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	ایستگاه گاز	نظارت بر اجرای ایستگاه اصلی تقلیل فشار گاز طبیعی با فشار ورودی ۱۱۰۰ psi و جریان های خروجی مطابق با: ایستگاه ۱، Pout=450 psi ، Q=350000 Scm/h ایستگاه ۲، Pout=250psi ، Q=250000m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	ماهشهر	۱۳۸۰
۴۸	مجتمع فولاد مبارکه	ایستگاه گاز	طراحی، خرید، ساخت، نصب و راه اندازی ایستگاه های تقلیل فشار گاز طبیعی با فشار ورودی ۱۸۰ psi و فشار خروجی ۶۰ psi و ظرفیت های ۱۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr و ۶۰۰۰ m <sup>3</sup> /h	ایستگاه گاز	اصفهان	۱۳۸۰
۴۹	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	خطوط موقت	عملیات ساخت، نصب و راه اندازی خطوط موقت از پتروشیمی بندر امام تا واحد HDPE و مشعل های پتروشیمی فجر و ...	خطوط انتقال	ماهشهر	۱۳۸۰

1. Natural Gas P = 600 Psi
2. Ethylene P = 600 Psi
3. Hydrogen P = 900 Psi



ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
۵۰	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	طراحی ایستگاه	طراحی ایستگاه تقلیل فشار گاز طبیعی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام با فشار ۱۱۰۰psi و جریان های خروجی مطابق با ایستگاه شماره ۱ ، Pout=450 Psi, Q=350,000 m <sup>3</sup> /hr ایستگاه شماره ۲ ، Pout=250 Psi, Q=250,000 m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	ماهشهر	۱۳۷۹
۵۱	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	طراحی ایستگاه	طراحی ایستگاه اصلی تقلیل فشار گاز طبیعی شرکت پتروشیمی فجر با فشار ۴۵۰psi و جریان های خروجی مطابق با: جریان ۱ : Pout=450 Psi, Q=220000 m <sup>3</sup> /hr جریان ۲ Pout=160 Psi, Q=80000m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	ماهشهر	۱۳۷۹
۵۲	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	طراحی خط انتقال	طراحی خطوط انتقال گاز طبیعی از ایستگاه های اصلی تا سایت های ۱،۲،۳ و ۴ مطابق با شرایط فرآیندی ذیل: خط ۱ ، P = 450 Psi, Q = 350,000 m <sup>3</sup> /hr, Length = 14,000 m خط ۲ ، P = 250 Psi, Q = 250,000 m <sup>3</sup> /hr, Length = 12,000 m	خط انتقال	ماهشهر	۱۳۷۹
۵۳	پالایشگاه اصفهان	خط انتقال	اجرا خط انتقال گاز طبیعی ۲۰ اینچ از ایستگاه اصلی تا ایستگاه ثانویه ۱ پالایشگاه اصفهان با فشار ۲۵۰psi و ظرفیت انتقال ۲۰۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	خط انتقال	اصفهان	۱۳۷۹
۵۴	پالایشگاه اصفهان	حفاظت کاتدیک	طراحی و اجرا سیستم حفاظت کاتدیک خطوط انتقال گاز طبیعی و فرآورده های نفتی ۱۸،۲۴ و ۲۰ اینچ در محوطه عمومی پالایشگاه اصفهان	حفاظت کاتدیک	اصفهان	۱۳۷۹
۵۵	نیروگاه منتظر قائم	سیستم بهینه سازی سوخت	بررسی امکان سنجی سیستم های احتراق توربین ها و دیگ های بخار نیروگاه منتظر قائم	مشاوره	کرج	۱۳۷۹
۵۶	پادگان آموزشی نیروهای مسلح سراب	خط انتقال	طراحی خط انتقال گاز طبیعی از ایستگاه اصلی تا محوطه ایستگاه ، با فشار عملیاتی ۱۱۰۰ psi	خط انتقال	سراب	۱۳۷۹
۵۷	پادگان آموزشی نیروهای مسلح سراب	حفاظت کاتدیک	طراحی سیستم حفاظت کاتدیک برای خط انتقال گاز طبیعی پادگان آموزشی نیروهای مسلح سراب ، با فشار عملیاتی ۱۱۰۰psi	کاتدیک	سراب	۱۳۷۹
۵۸	پادگان آموزشی نیروهای مسلح سراب	طراحی ایستگاه	طراحی ایستگاه تقلیل فشار گاز برای پادگان آموزشی نیروهای مسلح سراب با فشار	ایستگاه گاز	سراب	۱۳۷۹



ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
۵۹	شرکت آونگان	شبکه توزیع گاز	ورودی ۱۱۰۰ Psi و فشار خروجی ۶۰Psi و ظرفیت ۳۲۰۰ m <sup>3</sup> /hr بررسی امکان سنجی و طراحی تغییر شبکه لوله کشی برای افزایش فشار از ۳۰psi به ۶۰psi	شبکه توزیع گاز	اراک	۱۳۷۹
۶۰	شرکت آونگان	حفاظت کاتدیک	طراحی و اجرا سیستم حفاظت کاتدیک برای شبکه لوله کشی گاز طبیعی شرکت آونگان	حفاظت کاتدیک	اراک	۱۳۷۹
۶۱	شهر صنعتی مورچه خورت	طراحی ایستگاه	طراحی ایستگاه تقلیل فشار گاز برای شهر صنعتی مورچه خورت با فشار ورودی ۱۰۰۰psi و فشار خروجی ۶۰ psi و ظرفیت ۵۲۰۰m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	اصهان	۱۳۷۹
۶۲	نیروگاه منتظری	ساختمان های کمکی	طراحی شبکه لوله کشی گاز طبیعی به ساختمان های نیروگاه منتظری	شبکه توزیع گاز	اصفهان	۱۳۷۹
۶۳	نیروگاه منتظری	حفاظت کاتدیک	طراحی سیستم حفاظت کاتدیک برای شبکه گاز طبیعی در نیروگاه منتظری	کاتدیک	اصفهان	۱۳۷۹
۶۴	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	خط انتقال	نظارت بر اجرای ۲ خط انتقال ۲۴ اینچ با فشارهای ۴۵۰ psi و ظرفیت ۳۵۰۰۰۰ Scm/h و ۲۵۰psi و ظرفیت ۲۵۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	خط انتقال	ماهشهر	۱۳۷۹
۶۵	کارخانه شکر چناران	نیروگاه بخار	طراحی سیستم گازرسانی، مونتاز، ساخت و نصب ۶ مشعل ۶۰۰۰۰۰۰ Kcal/h روی دیگ های بخار	مشاوره	چناران	۱۳۷۸
۶۶	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	شبکه توزیع گاز	طراحی شبکه توزیع گاز طبیعی برای سایت ۱ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام با فشار ۶۰ psi و طول ۱۶۰۰۰ متر و ظرفیت ۳۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	شبکه توزیع گاز	ماهشهر	۱۳۷۸
۶۷	منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام	طراحی ایستگاه	طراحی ایستگاه تقلیل فشار گاز برای سایت ۱ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی بندر امام با فشار ورودی ۲۵۰ psi و فشار خروجی ۶۰ psi و ظرفیت ۳۲۰۰۰m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	ماهشهر	۱۳۷۸
۶۸	شهرداری همدان	حفاظت کاتدیک	طراحی و اجرا سیستم حفاظت کاتدیک برای شبکه لوله کشی گاز طبیعی شهرداری همدان با فشار ۶۰psi	حفاظت کاتدیک	همدان	۱۳۷۸
۶۹	مجتمع مسکونی پردیس همدان	حفاظت کاتدیک	طراحی و اجرا سیستم حفاظت کاتدیک برای شبکه لوله کشی گاز طبیعی منطقه مسکونی پردیس همدان با فشار ۶۰psi	حفاظت کاتدیک	همدان	۱۳۷۸
۷۰	شرکت شیشه قزوین	حفاظت کاتدیک	طراحی و اجرا سیستم حفاظت کاتدیک شبکه لوله کشی گاز طبیعی شرکت شیشه قزوین	حفاظت کاتدیک	قزوین	۱۳۷۸
۷۱	شهر صنعتی دهق	حفاظت کاتدیک	طراحی سیستم حفاظت کاتدیک برای خط انتقال گاز طبیعی در شهر صنعتی دهق با فشار عملیاتی ۲۵۰ psi	کاتدیک	دهق	۱۳۷۸
۷۲	شهر صنعتی دهق	طراحی ایستگاه	طراحی ایستگاه تقلیل فشار گاز برای شهر صنعتی دهق با فشار ورودی ۲۵۰ psi و فشار	ایستگاه گاز	دهق	۱۳۷۸

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
			خروجی ۶۰ psi با ظرفیت ۲۲۰۰۰m <sup>3</sup> /hr			
۷۳	شهر صنعتی دهق	خط انتقال	اجرا خط انتقال گاز طبیعی از ایستگاه اصلی تا محوطه ایستگاه با فشار ۱۰۰۰psi	خط انتقال	دهق	۱۳۷۸
۷۴	شرکت کاغذ پارس	بویلر بازیافت عصاره چوب	طراحی سیستم گازرسانی ، مونتاژ و نصب سیستم گازرسانی و کنترلی بویلر ۹۰ تنی بازیافت عصاره چوب	تبدیل سوخت	هفت تپه	۱۳۷۸
۷۵	شرکت کاغذ پارس	بویلر بازیافت عصاره چوب	طراحی مشعل گازی ، مونتاژ و نصب ۷ واحد از آن هریک با توان ۷۰۰۰۰۰Kcal/h بر روی دیگ بخار بازیافت عصاره چوب	ساخت مشعل	هفت تپه	۱۳۷۸
۷۶	شرکت ایران تارانسفو	سیستم گرمایش	طراحی سیستم گازرسانی ، مونتاژ و نصب ۳ مشعل با توان ۸۰۰۰۰۰Kcal/h	تبدیل سوخت	زنجان	۱۳۷۷
۷۷	شرکت نکا	کوره ذوب	طراحی سیستم گازرسانی ، مونتاژ و نصب ۱۰ مشعل هر یک با توان ۴۰۰۰۰۰ Kcal/h بر روی هر کوره	تبدیل سوخت	اراک	۱۳۷۷
۷۸	شرکت نکا	کوره آهنگری	طراحی سیستم گازرسانی ، مونتاژ و نصب ۲ مشعل هر یک با توان ۲۰۰۰۰۰۰ Kcal/h بر روی هر کوره	تبدیل سوخت	اراک	۱۳۷۷
۷۹	شرکت کاغذ پارس	شبکه توزیع گاز	طراحی و اصلاح شبکه لوله کشی گاز در شرکت کاغذ پارس. با فشار ۵۰ psi و ظرفیت ۱۴۹۰۰ Scm/h	شبکه توزیع گاز	هفت تپه	۱۳۷۷
۸۰	شرکت کاشی بیستون	احداث ایستگاه	عملیات نصب و راه اندازی ایستگاه تقلیل فشار گاز طبیعی کارخانه سفال بیستون ، شامل سیستم های کاهش فشار و گرمایش با فشار ورودی ۱۰۰۰ Psi ، فشار خروجی ۶۰ Psi و ظرفیت ۱۲۰۰ m <sup>3</sup> /hr	ایستگاه گاز	بیستون	۱۳۷۷
۸۱	شرکت کاشی بیستون	خط انتقال	اجرا خط انتقال گاز طبیعی از ایستگاه اصلی تا محوطه ایستگاه با فشار ۱۰۰۰psi	خط انتقال	بیستون	۱۳۷۷
۸۲	داروسازی سبحان	سیستم گرمایش	طراحی سیستم گازرسانی ، مونتاژ و نصب ۲ مشعل با توان ۳۰۰۰۰۰۰ Kcal/h	تبدیل سوخت	رشت	۱۳۷۶
۸۳	شهرداری مشهد	کارخانه آسفالت	طراحی سیستم گازرسانی ، مونتاژ و نصب ۲ مشعل با توان ۱۸۰۰۰۰۰۰ Kcal/h بر روی کوره آسفالت	تبدیل سوخت	مشهد	۱۳۷۶
۸۴	مجتمع فولاد مبارکه	طراحی ایستگاه	طراحی ایستگاه ثانویه اندازه گیری و تقلیل فشار گاز طبیعی برای فشار ۱۸۰ psi و ظرفیت ۲۰,۰۰۰ Scm/h	ایستگاه گاز	اصفهان	۱۳۷۶
۸۵	مجتمع فولاد مبارکه	احداث ایستگاه گاز	طراحی ، ساخت ، نصب و راه اندازی ایستگاه های تقلیل فشار گاز با فشار ورودی psi ۱۸۰ و فشار خروجی ۶۰ psi در ظرفیت های مختلف	ایستگاه گاز	اصفهان	۱۳۷۶

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
۸۶	مجتمع فولاد مبارکه	شبکه توزیع گاز	طراحی شبکه لوله کشی گاز طبیعی فاز ۱ طرح و توسعه مجتمع فولاد مبارکه با مشخصات: فشار کارکرد: ۶۰psi ضخامت لوله: ۱۶ اینچ طول: ۱۲۰۰۰ متر ظرفیت: ۱۶۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	شبکه توزیع گاز	اصفهان	۱۳۷۶
۸۷	شرکت اتمسفر	سیستم LPG	طراحی سیستم اصلی LPG و شبکه لوله کشی در شرکت اتمسفر	مشاوره	کرج	۱۳۷۶
۸۸	فرودگاه مهرآباد	حفاظت کاتدیک	طراحی سیستم حفاظت کاتدیک برای شبکه لوله کشی گاز طبیعی فرودگاه مهرآباد	حفاظت کاتدیک	تهران	۱۳۷۶
۸۹	صنایع حدید	بهبود فرآیند	امکان سنجی و طراحی بهبود احتراق پیش از گرمایش کوره های مجتمع فولاد آلیاژی اصفهان	مشاوره	اصفهان	۱۳۷۶
۹۰	نیروگاه اصفهان	شبکه توزیع گاز	طراحی و اجرا شبکه لوله کشی ۲۰ اینچ نیروگاه متمرکز اصفهان با سطح فشار ۲۵۰ psi و ظرفیت ۲۰۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	شبکه توزیع گاز	اصفهان	۱۳۷۶
۹۱	نیروگاه اصفهان	حفاظت کاتدیک	طراحی و اجرا سیستم حفاظت کاتدیک شبکه لوله کشی ۲۰ اینچ نیروگاه متمرکز اصفهان با سطح فشار ۲۵۰ psi و ظرفیت ۲۰۰۰۰۰ m <sup>3</sup> /hr	حفاظت کاتدیک	اصفهان	۱۳۷۶
۹۲	شرکت کاغذ سازی کارون	شبکه توزیع گاز	طراحی، تامین کالا و اجرا شبکه لوله کشی گاز طبیعی ۱۰ اینچ شرکت کاغذ سازی کارون با فشار ۶۰ psi و طول ۵۰۰۰ متر	شبکه توزیع گاز	شوشتر	۱۳۷۶
۹۳	شرکت کاغذ سازی کارون	حفاظت کاتدیک	طراحی و اجرا سیستم حفاظت کاتدیک شبکه لوله کشی شرکت کاغذ سازی کارون با فشار ۶۰ psi و طول ۱۰۰۰۰ متر	حفاظت کاتدیک	شوشتر	۱۳۷۶
۹۴	شرکت کاغذ پارس	دیگ بخار	طراحی، مونتاژ و نصب سیستم گازرسانی جهت دیگ بخار ALSTOM با ظرفیت ۹۰ Ton/h	تبدیل سوخت	هفت تپه	۱۳۷۵
۹۵	شرکت کاغذ پارس	دیگ بخار	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی، مونتاژ و نصب ۲ مشعل WEISHAUPت جهت دیگ بخار با ظرفیت ۱۲۰۰۰۰۰ Kcal/h	تبدیل سوخت	هفت تپه	۱۳۷۵
۹۶	شرکت کاغذ پارس	دیگ بخار	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی، مونتاژ و نصب ۱ مشعل WEISHAUPت جهت دیگ بخار با ظرفیت ۱۱۰۰۰۰۰ Kcal/h	تبدیل سوخت	هفت تپه	۱۳۷۵
۹۷	شرکت کاغذ پارس	کوره آهک پزی	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی، مونتاژ و نصب سیستم سوخت رسانی به کوره آهک پزی با ظرفیت ۶۰۰۰۰۰۰ Kcal/h	نصب مشعل	هفت تپه	۱۳۷۵

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
۹۸	کارخانه لیفتراک سهند	کوره بخار	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی ، مونتاژ و نصب ۳ دیگ بخار ، ۱۱۰۰۰Lbs./h	تبدیل سوخت	تبریز	۱۳۷۵
۹۹	کارخانه لیفتراک سهند	کوره بخار	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی ، مونتاژ و نصب ۱ دیگ بخار ۱۸۰۰۰ Lbs./h	تبدیل سوخت	تبریز	۱۳۷۵
۱۰۰	شرکت ملی نفت ایران	سیستم گرمایش	طراحی ، مونتاژ و نصب سیستم تبدیل سوخت گازی ۲ واحد دیگ بخار CLEAVER BROOKS با توان ۴۳۰۰۰۰۰Kcal/h	تبدیل سوخت	محوآباد	۱۳۷۵
۱۰۱	شرکت شیمی تابا	سیستم گرمایش	طراحی و اجرای سیستم تبدیل سوخت گازی ، مونتاژ و نصب ۳ مشعل با توان ۴۵۰۰۰۰۰Kcal/h	تبدیل سوخت	تهران	۱۳۷۵
۱۰۲	مجتمع فولاد مبارکه	شبکه توزیع گاز	طراحی شبکه لوله کشی برای واحد PU-52 و واحد نورد گرم مجتمع فولاد مبارکه	شبکه توزیع گاز	اصفهان	۱۳۷۵
۱۰۳	مجتمع فولاد مبارکه	طراحی ایستگاه	ایستگاه های تقلیل فشار گاز طبیعی برای واحد PU-52 و واحد نورد گرم مجتمع فولاد مبارکه	ایستگاه	اصفهان	۱۳۷۵
۱۰۴	مجتمع فولاد مبارکه	شبکه توزیع گاز	طرحی شبکه لوله کشی مجتمع فولاد مبارکه به ظرفیت ۳۷۸۰۰۰ m/h و فشار کارکرد psi ۱۸۰ مطابق با طرح های توسعه	شبکه توزیع گاز	اصفهان	۱۳۷۵
۱۰۵	مجتمع فولاد مبارکه	گرمایش تابشی	امکان سنجی سیستم گرمایش تابشی واحد تخلیه واگن ها در مجتمع فولاد مبارکه	مشاوره	اصفهان	۱۳۷۵
۱۰۶	کارخانه کمپرسور تبریز	سیستم گرمایش	طراحی و اجرای سیستم تبدیل سوخت گازی ، مونتاژ و نصب ۴ مشعل با توان ۳۵۰۰۰۰۰Kcal/h	تبدیل سوخت	تبریز	۱۳۷۴
۱۰۷	کارخانه کمپرسور تبریز	عملیات ذوب کوره	طراحی و اجرای سیستم تبدیل سوخت گازی ، مونتاژ و نصب ۹ دستگاه مشعل حرارتی هر کدام با توان ۵۰۰۰۰۰۰Kcal/h	تبدیل سوخت	تبریز	۱۳۷۴
۱۰۸	کارخانه لیفتراک سهند	سیستم گرمایش	طراحی و اجرای سیستم تبدیل سوخت گازی ، مونتاژ و نصب آن جهت ۲ واحد دیگ بخار حرارتی دیگ بخار با توان ۳۵۰۰۰۰۰Kcal/h	تبدیل سوخت	تبریز	۱۳۷۴
۱۰۹	شرکت فرش روند	سیستم گرمایش	طراحی و اجرای سیستم تبدیل سوخت گازی، مونتاژ و نصب آن جهت ۳ واحد دیگ بخار با توان ۶۵۰۰۰۰۰Kcal/h	تبدیل سوخت	کاشان	۱۳۷۴
۱۱۰	دانشگاه فردوسی مشهد	شبکه توزیع گاز	طراحی شبکه لوله کشی گاز طبیعی برای مجتمع دانشگاهی پردیس مشهد برای سطح فشار psi ۶۰ و ظرفیت ۷۵۰۰ m <sup>3</sup> /hr	شبکه توزیع گاز	مشهد	۱۳۷۴
۱۱۱	دانشگاه فردوسی مشهد	حفاظت کاتدیک	طراحی سیستم حفاظت کاتدیک شبکه لوله کشی گاز طبیعی مجتمع دانشگاهی پردیس مشهد	حفاظت کاتدیک	مشهد	۱۳۷۴
۱۱۲	شرکت آونگان	سیستم گرمایش	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی، مونتاژ و نصب آن جهت سوخت رسانی به ۹ واحد	تبدیل سوخت	اراک	۱۳۷۳

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
۱۱۳	شرکت آونگان	کوره گالوانیزه	دیگ بخار هریک به ظرفیت ۲۵۰۰۰۰۰ Kcal/h	ساخت مشعل	اراک	۱۳۷۳
۱۱۴	شرکت آونگان	عملیات ذوب کوره	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی، مونتاژ، ساخت و نصب ۴ واحد مشعل هر کدام با ظرفیت ۲۵۰۰۰۰۰ Kcal/h	ساخت مشعل	اراک	۱۳۷۳
۱۱۵	شرکت سیمان آبیگ	نورد مواد خام	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی، مونتاژ و نصب ۲ مشعل هر کدام با ظرفیت ۱۳۰۰۰۰۰۰ Kcal/h	ساخت مشعل	آبیگ	۱۳۷۳
۱۱۶	شرکت فولاد آلیاژی اصفهان	سیستم گرمایش کوره ها	طراحی سیستم تبدیل سوخت صنعتی، مونتاژ و نصب ۶ مشعل هر یک به ظرفیت ۵۰۰۰۰۰۰ Kcal/h	ساخت مشعل	اصفهان	۱۳۷۳
۱۱۷	صنایع حدید	کوره های ذوب	نصب ۱۲ واحد مشعل های گازی فشار بالا هر یک به ظرفیت ۵۰۰۰۰ Kcal/h	نصب مشعل	کرج	۱۳۷۳
۱۱۸	انستیتو سرم سازی رازی	شبکه توزیع گاز	طراحی شبکه لوله کشی گاز برای انستیتو دارویی رازی با فشار ۶۰ psi و ظرفیت ۵۷۰۰ m <sup>3</sup> /hr	شبکه توزیع گاز	کرج	۱۳۷۳
۱۱۹	انستیتو سرم سازی رازی	حفاظت کاتدیک	طراحی سیستم حفاظت کاتدیک شبکه لوله کشی گاز طبیعی برای موسسه دارویی رازی با فشار ۶۰ psi و ظرفیت ۵۷۰۰ m <sup>3</sup> /hr	حفاظت کاتدیک	کرج	۱۳۷۳
۱۲۰	انستیتو سرم سازی رازی	شبکه توزیع گاز	بررسی سطح فشار و امکان سنجی افزایش ظرفیت نهایی گازرسانی در موسسه دارویی رازی	شبکه لوله کشی	کرج	۱۳۷۳
۱۲۱	انستیتو سرم سازی رازی	نظارت بر اجرا	نظارت بر اجرا شبکه لوله کشی گاز طبیعی	نظارت	کرج	۱۳۷۳
۱۲۲	هتل هیلتون تهران	سیستم گرمایی	طراحی سیستم گازرسانی، مونتاژ و نصب ۵ دیگ بخار با توان 11000Lbs/h	تبدیل سوخت	تهران	۱۳۷۲
۱۲۳	شرکت صنایع اراک	بویلر بخار	طراحی سیستم گازرسانی، مونتاژ و نصب ۲ بویلر بخار STANDARD CASELL با توان ۳۲,۵۰۰Lbs/h	تبدیل سوخت	اراک	۱۳۷۲
۱۲۴	شرکت صنایع اراک	بویلر نفتی	طراحی سیستم تبدیل سوخت صنعتی، مونتاژ و نصب آن جهت ۳ واحد بویلر ARTUS با توان ۱۵۰۰۰۰۰Lbs/h	تبدیل سوخت	اراک	۱۳۷۲
۱۲۵	شرکت آلومرول	شبکه توزیع گاز	امکان سنجی، طراحی و اجرا تغییر شبکه لوله کشی گاز طبیعی	شبکه توزیع گاز	اراک	۱۳۷۲
۱۲۶	شرکت کاغذ پارس	حفاظت کاتدیک	طراحی و اجرا سیستم حفاظت کاتدیک شرکت کاغذ پارس با سطح فشار ۶۰psi	حفاظت کاتدیک	هفت تپه	۱۳۷۲
۱۲۷	شرکت ماشین سازی ارک	کوره	طراحی و اصلاح سیستم تبدیل سوخت صنعتی، مونتاژ و نصب آن جهت ۱ واحد کوره با اتوماسیون	اتوماسیون	اراک	۱۳۷۱

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
۱۲۸	فرودگاه بین المللی مشهد	سیستم گرمایش	توان ۲۵۰۰۰۰۰ Kcal/h طراحی سیستم گازرسانی ، مونتاژ و نصب آن جهت ۵ واحد دیگ بخار MSA ، با توان ۱۸۰۰۰ Lbs./h	تبدیل سوخت	مشهد	۱۳۷۱
۱۲۹	مجتمع چمران	دیگ بخار	طراحی سیستم گازرسانی ، مونتاژ و نصب مشعل ها جهت ۳ واحد دیگ بخار KRUPP با توان ۶۰۰۰۰۰۰ Kcal/h	ساخت مشعل	تهران	۱۳۷۱
۱۳۰	شرکت کفش وین	دیگ بخار	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب آن جهت ۲ واحد دیگ بخار با ظرفیت های ۱۰۰۰ Lbs./h و ۱۸۰۰ Lbs./h	تبدیل سوخت	اراک	۱۳۷۱
۱۳۱	بیمارستان نیروی هوایی	شبکه توزیع گاز	طراحی شبکه لوله کشی گاز طبیعی بیمارستان نیروی هوایی	شبکه توزیع گاز	تهران	۱۳۷۱
۱۳۲	بیمارستان نیروی هوایی	حفاظت کاتدیک	طراحی سیستم حفاظت کاتدیک شبکه لوله کشی گاز طبیعی در بیمارستان نیروی هوایی	حفاظت کاتدیک	تهران	۱۳۷۱
۱۳۳	شرکت آونگان	گرمایش تابشی	امکان سنجی نصب سیستم گرمایش تابشی در کارخانه گالوانیزه شرکت آونگان	مشاوره	اراک	۱۳۷۱
۱۳۴	شرکت آلومرول	کوره ذوب	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب آن برای کوره ذوب مجهز به ۲ دستگاه مشعل HAUCK با ظرفیت ۴۰۰۰۰۰۰ Kcal/h	تبدیل سوخت	اراک	۱۳۷۰
۱۳۵	شرکت آلومرول	کوره گرمایشی	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب آن برای کوره گرمایشی مجهز به ۲ دستگاه مشعل HAUCK با ظرفیت ۴۰۰۰۰۰۰ Kcal/h	تبدیل سوخت	اراک	۱۳۷۰
۱۳۶	شرکت آلومرول	کوره یکسان ساز	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب آن برای کوره یکسان ساز مجهز به ۳ دستگاه مشعل HAUCK با ظرفیت ۱۱۰۰۰۰۰ Kcal/h	تبدیل سوخت	اراک	۱۳۷۰
۱۳۷	شرکت آلومرول	کوره آندیزاسیون	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب آن برای کوره آندیزه ساز مجهز به ۳ دستگاه مشعل هر یک به ظرفیت ۲۰۰۰۰۰۰ Kcal/h	تبدیل سوخت	اراک	۱۳۷۰
۱۳۸	شرکت آلومرول	سیستم گرمایش	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب آن برای سیستم گرمایشی مجهز به ۴ دستگاه مشعل هر کدام با ظرفیت ۲۵۰۰۰۰ Kcal/h	تبدیل سوخت	اراک	۱۳۷۰
۱۳۹	صنایع هلی کوپتر سازی ایران	سیستم گرمایشی	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب آن جهت ۲۲ واحد بویلر LOSS و KEEWANEE هر کدام با ظرفیت ۲۵۰۰۰۰۰ Kcal/h	تبدیل سوخت	تهران	۱۳۷۰
۱۴۰	ساختمان ریاست جمهوری	سیستم گرمایشی	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب دیگ بخار CLEAVER BROOKS با توان ۱۰۰۰۰ Lbs./h	تبدیل سوخت	تهران	۱۳۷۰
۱۴۱	شرکت آلومینیوم ایران	کوره آند	طراحی ، ساخت و نصب ۷۲ دستگاه مشعل های متحرک هر کدام با ظرفیت	ساخت مشعل	اراک	۱۳۶۹

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
۱۴۲	شرکت آلومینیوم ایران	کوره HTM	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی و نصب آن جهت مشعل تابش با ظرفیت ۵۰۰۰۰kW	ساخت مشعل	اراک	۱۳۶۹
۱۴۳	شرکت آلومینیوم ایران	کوره کاتدی	طراحی ، ساخت ، نصب و مونتاژ یکپارچه ۵۶ قطعه مشعل هر کدام با ظرفیت ۲۵۰۰۰۰Kcal/h	ساخت مشعل	اراک	۱۳۶۹
۱۴۴	شرکت ایران تایر	مولد بخار	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب ۱ دستگاه مشعل با ظرفیت ۱۰۰۰۰۰۰Kcal/h	تبدیل سوخت	تهران	۱۳۶۹
۱۴۵	شرکت ایران تایر	ژنراتور بخار	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب ۵ دستگاه مشعل هر کدام با ظرفیت ۷۰۰۰۰۰۰ Kcal/h بر روی بویلر های VOLCANO	تبدیل سوخت	تهران	۱۳۶۹
۱۴۶	شرکت سیمان تبریز	کوره های افقی پخت آهک	طراحی سیستم گازرسانی ، مونتاژ و نصب و ساخت ۱ دستگاه مشعل PILLARD با ظرفیت ۶۰۰۰۰۰۰Kcal/h	ساخت مشعل	تبریز	۱۳۶۸
۱۴۷	شرکت تولیدی زاگرس	دیگ بخار	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی ، مونتاژ و نصب آن جهت ۲ دستگاه دیگ بخار MSA با ظرفیت های ۱۸۰۰۰ Lbs./h و ۱۰۰۰۰Lbs./h	تبدیل سوخت	تهران	۱۳۶۸
۱۴۸	دانشگاه شیراز	سیستم گرمایشی	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی ، مونتاژ و نصب آن جهت ۳ دستگاه مشعل WEISHAUPت با توان ۲Cal/h	تبدیل سوخت	شیراز	۱۳۶۸
۱۴۹	شرکت گچ فارس	مشعل جت	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی ، مونتاژ و نصب و ساخت آن جهت ۱ دستگاه مشعل کوره جت با ظرفیت ۱۲۰۰۰۰۰Kcal/h	ساخت مشعل	شیراز	۱۳۶۷
۱۵۰	شرکت تولیدی کویر ساز	مشعل شعله مسطح	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ ، نصب و ساخت ۱ دستگاه مشعل کوره شعله مسطح با ظرفیت ۸۰۰۰۰۰۰Kcal/h	ساخت مشعل	سمنان	۱۳۶۷
۱۵۱	فرش اکباتان	شبکه توزیع گاز	اجرا شبکه لوله کشی گاز طبیعی	شبکه توزیع گاز	کاشان	۱۳۶۷
۱۵۲	شرکت تولی پرس	دیگ بخار	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی ، مونتاژ و نصب آن جهت ۲ دستگاه دیگ بخار MSA با ظرفیت های ۹۰۰۰ Lbs./h و ۱۴۰۰۰Lbs./h	تبدیل سوخت	قزوین	۱۳۸۶
۱۵۳	شرکت فرش دیبا	دیگ بخار	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب آن جهت ۱ دستگاه دیگ بخار با توان ۱۴۰۰۰Lbs./h	تبدیل سوخت	قزوین	۱۳۸۶
۱۵۴	شرکت ایران دوچرخ	دیگ بخار	طراحی سیستم تبدیل احتراق صنعتی ، مونتاژ و نصب آن جهت ۳ دستگاه دیگ بخار با ظرفیت ۲۵۰۰۰۰۰Kcal/h	تبدیل سوخت	قزوین	۱۳۸۶

ردیف	کارفرما	عنوان پروژه	شرح پروژه	عنوان سرفصل	شهر	سال
۱۵۵	شرکت گچ فارسان	مشعل نفت کوره	طراحی سیستم گازرسانی ، مونتاژ و نصب آن جهت ۳ دستگاه مشعل مازوت سوز با ظرفیت ۷۰۰۰۰۰۰Kcal/h	ساخت مشعل	چهارمحال بختیاری	۱۳۸۶
۱۵۶	شرکت تهران بتون	شبکه لوله کشی	طراحی شبکه لوله کشی برای شرکت تهران بتون	شبکه لوله کشی	تهران	۱۳۸۶
۱۵۷	شرکت فرش اکباتان	دیگ بخار	طراحی سیستم تبدیل سوخت گازی ، مونتاژ و نصب آن جهت ۲ دستگاه دیگ بخار MSA با ظرفیت های ۱۸۰۰۰ Lbs./h و ۱۴۰۰۰Lbs./h	تبدیل سوخت	کاشان	۱۳۸۵
۱۵۸	شرکت گچ خجسته	دیگ بخار	طراحی سیستم گازرسانی، ساخت ، مونتاژ و نصب ۱ دستگاه مشعل با ظرفیت ۵۰۰۰۰۰۰Kcal/h	ساخت مشعل	قم	۱۳۸۵
۱۵۹	شرکت خوراک دام پارس	شبکه توزیع گاز	اجرا شبکه لوله کشی گاز طبیعی	شبکه توزیع گاز	کرج	۱۳۸۵
۱۶۰	شرکت گچ خجسته	شبکه توزیع گاز	اجرا شبکه لوله کشی گاز طبیعی	شبکه توزیع گاز	قم	۱۳۸۵