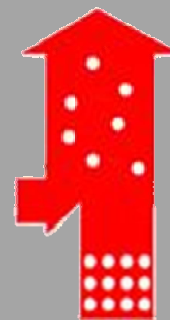


شرکت رویان مبدل

طراحی و مهندسی تجهیزات حرارتی و برودتی

- مبدلهای حرارتی
- سیستم های خنک کننده
- مخازن تحت فشار
- طراحی و مهندسی
- ساخت
- بازسازی



اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان

شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

صندوق پستی ۸۳۳۵۸-۸۴۱۵۶

تلفن : ۰۳۱-۳۳۹۳۲۰۳۱

فاکس : ۰۳۱-۳۳۹۳۲۰۳۲

info@rm-co.com

www.rm-co.com



شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل فعالیت خود را از سال ۱۳۷۴ آغاز نموده است. این شرکت دارای پروانه ی فنی مهندسی در زمینه های نفت، گاز و پتروشیمی و تجهیزات حرارتی و برودتی از وزارت صنایع و معادن بوده و تا کنون در سایه پشتکار و نوآوری کارکنان خود توانسته است مشکلات عدیده ای از صنعت را مرتفع نماید.



زمینه های فعالیت

- مبدلهای حرارتی
- سیستم های خنک کننده
- تجهیزات تهویه و تبرید
- مخازن تحت فشار
- مخازن ذخیره
- تجهیزات پالایشگاهی



قابلیت ها

- طراحی و ساخت
- مهندسی معکوس، تهیه نقشه و دفترچه فنی
- بهینه سازی و نوسازی
- تعمیرات، بازسازی و نصب
- دستورالعمل های بازرسی فنی
- تهیه متریکال و تجهیزات
- بهینه سازی مصرف انرژی



آشنایی با استاندارد های معتبر جهانی، به کارگیری کارشناسان ورزیده، استفاده از نرم افزار های پیشرفته مهندسی ، دسترسی به مواد اولیه مرغوب و نظارت دقیق و کنترل کیفیت سبب گردیده است این شرکت امور محوله را به بهترین صورت ممکن به پایان رسانده و موجبات رضایت کامل کارفرمایان محترم را فراهم آورد.

« بیایه ماموریت »

- ❁ شرکت رویان مبدل در زمینه طراحی و مهندسی و ساخت تجهیزات حرارتی و برودتی شرکتی پیشرو می باشد.
- ❁ ما تاکنون در سایه پشتکار و نوآوری کارکنان خود توانسته ایم مشکلات عدیده ای از صنعت را مرتفع سازیم .
- ❁ با توجه به دانش مهندسی موجود در شرکت ، شناخت نیازهای مشتری و برآورده ساختن آن با سرعت و کیفیت مطلوب انجام می شود.
- ❁ در حال حاضر با توجه به نیاز صنعت به خدمات ما ، فعالیت شرکت محدود به داخل مرزهای کشور می باشد.
- ❁ شرکت در استفاده از آخرین دستاوردهای فنی و تکنولوژیکی جهت ارائه خدمات بهتر هیچگونه تردیدی به خود راه نمی دهد و همواره مشوق کارکنان خود در بکارگیری روشهای نوین در انجام امور می باشد.
- ❁ از آنجاییکه شرکت ما سازمانی دانش محور می باشد ، کارکنان آن ارزشمندترین منابع شرکت محسوب می گردند و تلاش در ارتقاء سطح دانش و فرهنگ آنان و ایجاد جوی آکنده از دوستی و صمیمیت همواره مورد توجه می باشد.
- ❁ حفظ محیط زیست و بهینه سازی مصرف انرژی به عنوان دو رکن اساسی همواره مورد توجه طراحان ما قرار دارد.
- ❁ کیفیت در ارائه خدمات و توجه کامل به خواسته های مشتری در سرلوحه اهداف شرکت ما قرار دارد.

شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل

برگ سوابق کاری شرکت

ردیف	شماره قرارداد	مشخصات قراردادها	تاریخ		نام کارفرما
			شروع به کار	تحويل قطعی	
۱	۴۸۱۵۵۸۷۸	ساخت هشت دستگاه مبدل حرارتی	۷۸/۸/۹	۷۹/۲/۷	مجمع فولاد مبارکه
۲	۷۸/۰۲۵	ساخت تجهیزات سیستم تهویه واحد بسته بندی	۷۸/۴/۱	۸۰/۸/۵	پتروشیمی رازی
۳	۷۸/۰۲۷	طراحی و نصب سیستم تهویه واحد بسته بندی	۷۸/۴/۱	۸۰/۸/۵	پتروشیمی رازی
۴	۲۷۸۰۰	ساخت نه دستگاه پکیج سرمایی	۷۷/۷/۷	۷۹/۱/۱۷	مخابرات اصفهان
۵	-	طراحی ۳۲ مدل چیلر تراکمی	۷۷/۱۰/۲۹	۷۸/۵/۴	شرکت محاسب تهویه
۶	۱۰۲۵۱۰/ت	مشاوره بهبود وضعیت سیستم فنک کن پرسها	۷۸/۸/۲۹	۷۸/۱۱/۲۹	صنایع کاشی اصفهان
۷	۷۹/۲۲	طراحی و ساخت تیوب باندل گلند کولر	۷۹/۱۰/۳	۸۰/۲/۸	نیروگاه شهید محمد منتظری
۸	۳۰۷۸/ت	طراحی و ساخت یک دستگاه فلویدکولر	۷۹/۹/۲۳	۸۰/۲/۳۱	صنایع کاشی اصفهان
۹	۴۸۱۷۱۸۹۲	ساخت کولینگ کویل	۷۹/۱۲/۲۲	۸۰/۷/۱۷	مجمع فولاد مبارکه
۱۰	۴۸۱۷۲۰۲۷	ساخت فنک کن روغن	۸۰/۲/۱۱	۸۰/۸/۱۳	مجمع فولاد مبارکه
۱۱	۴۸۱۷۴۳۹۰	ساخت یک عدد تیوب باندل	۷۹/۷/۲۷	۸۰/۸/۱۳	مجمع فولاد مبارکه
۱۲	۸۰/۱	طراحی مکانیکی مبدل هوا	۸۰/۱/۱۷	۸۰/۲/۳۰	پتروشیمی اصفهان
۱۳	۴۸۱۷۴۷۷۴	جایگزینی کمپرسور واحد احیا مستقیم	۸۰/۴/۱۸	۸۱/۱۲/۱۰	مجمع فولاد مبارکه
۱۴	REP-502	ساخت شش دستگاه تانک هیتر	۸۰/۴/۲۵	۸۱/۲/۱۷	پالایشگاه اصفهان
۱۵	۴۸۱۸۱۴۷۳۸	ساخت سه دستگاه کولینگ کویل	۸۰/۱۲/۸	۸۱/۳/۸	مجمع فولاد مبارکه
۱۶	۱۱/۷۵۵۴	چهار هزار عدد لوله فین دار حلزونی	۸۰/۱۱/۵	۸۱/۸/۱۳	تعمیرات نیروی برق اصفهان
۱۷	-	طراحی و ساخت پکیج تولید آبگرم	۸۱/۷/۳	۸۱/۱۰/۱	شرکت مبانی صنعت
۱۸	۴۸۱۷۲۳۴۷	ساخت سه دستگاه مبدل حرارتی	۸۰/۱۰/۲۵	۸۱/۸/۷	مجمع فولاد مبارکه
۱۹	NSD-824406	ساخت دو دستگاه گرم کننده مخزن	۸۲/۴/۲۵	۸۲/۸/۱۳	شرکت نفت سپاهان
۲۰	۱۷۴۷	ساخت ۵ عدد کویل حرارتی آبگرم	۸۱/۱۰/۳۰	۸۲/۷/۱۱	شرکت ذوب آهن اصفهان
۲۱	HDO-A-82301	طراحی نقشه های دیگهای بخار و روغن	۸۲/۷/۲۴	۸۳/۴/۴	شرکت نیرو بویلر
۲۲	RES-5054	ساخت مبدل حرارتی دو لوله ای	۸۲/۹/۵	۸۳/۳/۲۷	پالایشگاه اصفهان

شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل

برگ سوابق کاری شرکت

نام کارفرما	تاریخ		مشخصات قراردادها		ردیف
	تحویل قطعی	شروع به کار	موضوع	شماره قرارداد	
شرکت نفت سپاهان	۸۳/۳/۲۸	۸۲/۵/۱۹	ساخت سه دستگاه گرم کننده مخزن	NSP-827027	۳۳
صنایع کاشی اصفهان	۸۲/۹/۷	۸۲/۷/۱۵	طراحی و ساخت یک دستگاه فلویدکولر	۳۰۵۷/ت	۳۴
مجتمع فولاد مبارکه	۸۲/۱۱/۵	۸۲/۷/۱۵	ساخت دو عدد مبدل CHX	۴۸۱۹۴۴۳۱	۳۵
مجتمع فولاد مبارکه	۸۳/۱/۲۵	۸۲/۸/۱۲	ساخت سه دستگاه تیوب باندل L_1, L_2, L_3	۴۸۱۹۷۴۴۷	۳۶
پتروشیمی اصفهان	۸۲/۷/۲۲	۸۲/۷/۲	Copper Tube (۱-۰ شاخه)	۸۲۲۰۲۲۷	۳۷
پتروشیمی اصفهان	۸۳/۴/۲۰	۸۲/۸/۳	ساخت Evaporator Air condenser	۸۲/۰۳	۳۸
مجتمع فولاد مبارکه	۸۲/۱۰/۱۳	۸۲/۴/۲۳	ساخت تیوب باندل	۴۸۱۸۴۹۲۲	۳۹
شرکت سیمان سپاهان	۸۲/۴/۲۳	۸۲/۳/۲۷	ساخت دو دستگاه کندانسور	۱۳۲۰/۲۱۴۱	۴۰
شرکت سیمان سپاهان	۸۲/۴/۲۳	۸۱/۱۲/۳۰	ساخت دو دستگاه مبدل Oil cooler	۱۳۲۰/۸۸۴۷	۴۱
مجتمع فولاد مبارکه	۸۳/۱۰/۱۹	۸۲/۱۱/۱۲	ساخت یک دستگاه کولر روغن	۴۸۱۸۹۱۹۱	۴۲
مجتمع فولاد مبارکه	۸۳/۱۰/۱۹	۸۲/۹/۱۸	ساخت دو دستگاه مبدل حرارتی صفحه ای	۴۸۲۰۳۱۱	۴۳
شرکت نفت سپاهان	۸۴/۳/۱۲	۸۳/۷/۱۲	طراحی و ساخت تیوب باندل مبدل E-1326	۵۷-۸۳-۰۰/پ ن س	۴۴
شرکت قند اصفهان	۸۳/۱۲/۱۰	۸۳/۷/۱۴	دو دستگاه پکیج یونیت جهت تهویه آزمایشگاه	۸۷۵	۴۵
پتروشیمی اصفهان	۸۵/۲/۲۳	۸۳/۸/۱۱	RE-TUBE مبدل E-223	۸۳/۱۰	۴۶
پالایش نفت تهران	۸۴/۵/۲۲	۸۳/۱۲/۷	ساخت تیوب شیت Naval Brass	RTD-24335-RT	۴۷
شرکت نفت سپاهان	۸۴/۷/۱۸	۸۴/۱/۳۰	طراحی و ساخت دو دستگاه مبدل حرارتی 1354A/B	۷۷-۸۴-۰۰/پ ن س	۴۸
پالایش نفت تهران	۸۴/۱۰/۲۷	۸۴/۴/۲۹	ساخت تیوب باندل کامل مبدل E-2223	RTD-24367	۴۹
مجتمع فولاد مبارکه	۸۷/۸/۷	۸۴/۷/۲۰	تهیه دفترچه های فنی، طراحی و تهیه نقشه ساخت مبدلهای حرارتی	۴۸۲۲۱۸۲۱	۵۰
صنایع حرارتی ایران	۸۷/۱۲/۳۰	۸۴/۱۰/۱	تهیه نقشه های گاز کولرهای ملرچ توازن		۵۱
صنایع عایق سپاهان	۸۵/۱۱/۱۱	۸۵/۷/۲۸	دو دستگاه فلویدکولر	۸۵/ص/۵۲۷	۵۲
صنایع عایق سپاهان	۸۵/۱۱/۱۴	۸۵/۷/۲۸	یک دستگاه مبدل حرارتی هواخنک	۸۵/ص/۵۲۸	۵۳
مجتمع فولاد مبارکه	۸۷/۱۲/۳۱	۸۷/۸/۷	تهیه دفترچه های فنی، طراحی و تهیه نقشه ساخت و مهندسی معکوس مبدلهای حرارتی	۴۸۲۴۵۹۷۳	۵۴

شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل

برگ سوابق کاری شرکت

نام کارفرما	تاریخ		مشخصات قراردادها		ردیف
	تحویل قطعی	شروع به کار	موضوع	شماره قرارداد	
مجمع فولاد مبارکه	۸۷/۷/۲۸	۸۷/۲/۲۱	ساخت سه دستگاه کولینگ کویل	۴۸۲۶۲۲۲۷	۴۶
مجمع فولاد مبارکه	۸۸/۴/۳	۸۷/۳/۲۰	ساخت یک دستگاه رادیاتور صفحه ای مربوط به ترانسفورماتور	۴۸۲۶۲۳۸۷	۴۷
پتروشیمی بندرامام شرکت تپکو	۸۷/۸/۲۸	۱۳۸۷/۱/۲۰	طراحی و ساخت دو دستگاه مبدل حرارتی سیستم گرمایش کاستیک	م ن/۵-۱۰-۸۷	۴۷
نیروگاه شهیدمحمد منتظری	۸۷/۱۲/۲۷	۸۷/۳/۸	ساخت دو دستگاه گلند کندانسور نیروگاه	۸۷/۱۷	۴۸
پالایش نفت تهران	۸۷/۱۰/۱	۸۷/۱۲/۲۵	ساخت چائل و هدشناور مبدل E-305 A/B	RTL-843030-RT	۴۹
پالایش نفت تهران	۸۸/۷/۹	۸۷/۷/۱۹	ساخت چائل و هدشناور مبدل E-309 A/B	RTL-843029-RT	۵۰
شرکت نفت سپاهان	۸۸/۴/۱۳	۸۷/۷/۱۸	طراحی و ساخت تیوب باندها مبدل E-1328	NSD-1406	۵۱
مجمع فولاد مبارکه	۸۸/۳/۱۹	۸۸/۱/۱۷	ساخت رادیاتور هواساز موتورهای تاندم	-	۵۲
مجمع فولاد مبارکه	۸۸/۷/۱۹	۸۸/۱/۲۴	طراحی و جایگزینی مبدل پلیت	۴۸۲۷۳۶۳۴	۵۳
مجمع فولاد مبارکه	۸۹/۳/۳۱	۸۸/۱/۱	تهیه دفترچه های فنی، طراحی و تهیه نقشه ساخت و مهندسی معکوس مبدلهای حرارتی	۴۸۲۶۹۴۷۴	۵۴
مجمع فولاد مبارکه	۹۰/۵/۱۷	۸۹/۴/۱	تهیه دفترچه های فنی، طراحی و تهیه نقشه ساخت و مهندسی معکوس مبدلهای حرارتی	۴۸۲۸۴۳۱۷	۵۵
مجمع فولاد مبارکه	۸۹/۵/۱۷	۸۹/۴/۳۱	طراحی و ساخت مبدل حرارتی سیستم گرمایش امولسیون واحد ۳۵	RM 179	۵۶
مجمع فولاد مبارکه	۹۰/۳/۱۸	۸۹/۷/۱۸	ساخت شش دستگاه Cooling Coil	۴۸۲۹۳۷۷۲	۵۷
مجمع فولاد مبارکه	۹۰/۱۱/۲۳	۸۹/۱۰/۷	ساخت پنج دستگاه Cooling Radiator	۴۸۲۹۹۱۳۳	۵۸
سد و نیروگاه دز	۹۰/۳/۲۲	۸۹/۱۲/۹	ساخت رادیاتور ایرکولر ژنراتور	۵۸۹/۱۴۴	۵۹
پالایش نفت اصفهان	۹۱/۷/۱۲	۸۹/۱۲/۲۳	ساخت تیوب باندها مبدل دو لوله ای E-1908	REP-91352	۶۰
سد و نیروگاه دز	۹۰/۹/۵	۹۰/۷/۸	ساخت پنج دستگاه رادیاتور ایرکولر ژنراتور	۵۹۰/۵	۶۱
مجمع فولاد مبارکه	۹۲/۵/۱۸	۹۰/۵/۱۸	تهیه دفترچه های فنی، طراحی و تهیه نقشه ساخت و مهندسی معکوس مبدلهای حرارتی	۴۸۳۰۱۱۷۵	۶۲
پایانه های نفتی ایران	۹۱/۱۱/۱۵	۹۰/۱۰/۲۱	ساخت چهار دستگاه تیوب باندها هیتر مخزن	۴۸-۳۵-۸۹۱۶۳۶۲۲A	۶۳
مجمع فولاد مبارکه	۹۲/۴/۹	۹۱/۱۱/۲۷	ساخت یکدستگاه مبدل حرارتی گرافیتی سه بلوکی	۴۸۳۱۷۷۹-۱	۶۴
مجمع فولاد مبارکه	۹۲/۱۲/۱۲	۹۱/۵/۲۸	ساخت پنج دستگاه مبدل برای جت کولر	۴۸۳۲۳۳۳۷۴	۶۵
پالایش نفت اصفهان	۹۲/۷/۹	۹۱/۷/۵	ساخت تیوب باندها مبدل دو لوله E-1902	REP-01545	۶۶
مجمع فولاد مبارکه	۹۲/۱۲/۱۲	۹۲/۲/۱۷	ساخت یکدستگاه مبدل جت کولر	۴۸۳۳۴۹۷۳۹	۶۷
مجمع فولاد مبارکه	۹۳/۵/۵	۹۲/۹/۷	ساخت یکدستگاه مبدل حرارتی گرافیتی شش بلوکی	۴۸۳۳۵۳۷۳۳	۶۸
شرکت فولاد کاوه جنوب	۹۳/۷/۱۸	۹۲/۹/۱۹	طراحی و ساخت ۴ عدد کولر روغن	۳۸۱۱۸ و ۳۸۱۱۹	۶۹
شرکت ایگا شرکت فولاد هرمزگان	۹۳/۷/۳۱	۹۳/۱/۱	تهیه دفترچه فنی، طراحی و تهیه نقشه ساخت و مهندسی معکوس مبدلهای حرارتی	B-130-251	۷۰

شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل
برگ سوابق کاری شرکت

نام کارفرما	تاریخ		مشخصات قراردادها		ردیف
	تحويل قطعی	شروع به کار	موضوع	شماره قرارداد	
پالایش نفت اصفهان	۹۴/۰۴/۰۱	۹۳/۸/۱۱	ساخت U-Tube برای مبدل E-2304	REP-7914522340-L10	۷۱
پتروشیمی رجال	در دست اقدام	۹۳/۱۰/۱۱	ساخت LUBE OIL HEAT EXCHANGER	10009477	۷۲
مجتمع فولاد مبارکه	در دست اقدام	۹۳/۱۲/۰۱	تهیه دفترچه فنی، مدارجی و تهیه نقشه ساخت و مهندسی معکوس مبدلهای حرارتی	۴۸۳۴۳۷۸	۷۳
مجتمع گاز پارس جنوبی	۹۴/۰۲/۱۷	۹۳/۱۱/۱۹	اقلام بدکی Propan & Butan Regeneration Trim Cooler	M-9140526-CK	۷۴
شرکت آلیاژ مفتول سپاهان	در دست اقدام	۹۴/۰۷/۰۲	یونیت کولر هوایی	ش/۳۳۱-۹۴	۷۵
مجتمع فولاد مبارکه	در دست اقدام	۹۴/۰۷/۱۸	مدارجی و ساخت ده دستگاه Water Wall	۴۸۲۰۲۸۱۴	۷۶
					۷۷
					۷۸
					۷۹
					۸۰
					۸۱
					۸۲
					۸۳
					۸۴
					۸۵
					۸۶
					۸۷
					۸۸
					۸۹
					۹۰
					۹۱
					۹۲
					۹۳
					۹۴
					۹۵
					۹۶
					۹۷

« فعالیت های برجسته انجام شده »

شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل

- ✿ طراحی دستگاه انباره سرما برای اولین بار در کشور ، طرح برگزیده اولین جشنواره مهندسی ساختمان
- ✿ تهیه نرم افزار تحلیل آگزرژی دستگاههای هواساز ، طرح برگزیده دومین جشنواره مهندسی ساختمان
- ✿ طراحی مکانیکی و تهیه نقشه برای مبدل E-888 شرکت پتروشیمی اصفهان
- ✿ طراحی ، تهیه ، نصب و راه اندازی سیستم تهویه واحد بسته بندی مجتمع پتروشیمی رازی
- ✿ طراحی و ساخت سیستم فنک کن مدار بسته شرکت صنایع کاشی اصفهان
- ✿ طراحی و تهیه نقشه چیلرهای ساخت شرکت محاسب تهویه
- ✿ تهیه نرم افزار طراحی چیلرهای تراکمی برای اولین بار در کشور
- ✿ طراحی سیستم فنک کننده کارخانه روغن نباتی ماهی دشت کرمانشاه
- ✿ طراحی بویلرهای ساخت شرکت نیروبوویلر براساس استاندارد BS-2790
- ✿ طراحی و ساخت مبدل حرارتی E-1354A/B مربوط به کوره H-1301 شرکت نفت سپاهان
- ✿ طراحی ، ساخت و تبدیل تیوب بانددل مبدل E-1326 شرکت نفت سپاهان از دوازده پاس به شش پاس
- ✿ ری تیوب و بازسازی مبدل حرارتی E-223 شرکت پتروشیمی اصفهان
- ✿ طراحی و ساخت مبدل هواخنک و فلویدکولر شرکت صنایع عایق سپاهان
- ✿ طراحی و جایگزینی مبدلهای Immersion Exchanger واحد 53 مجتمع فولاد مبارکه
- ✿ طراحی و جایگزینی مبدلهای هواخنک از نوع Plug Type واحد 07 و 05 مجتمع فولاد مبارکه
- ✿ بهینه سازی سیستم فنک کن موتورهای الکتریکی واحد 06 مجتمع فولاد مبارکه
- ✿ طراحی مبدل حرارتی صفحه ای و جایگزینی آن بامبدل حرارتی پوسته ولوله واحد 51 مجتمع فولاد مبارکه
- ✿ طراحی و جایگزینی مبدل حرارتی صفحه ای به جای مبدل حرارتی پوسته و لوله واحد 113 مجتمع فولاد مبارکه
- ✿ طراحی ، تهیه نقشه و دفترچه فنی برای مبدلهای حرارتی مجتمع فولاد مبارکه



شرک علمی و تحقیقاتی اصفهان



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



مجوز واحد فناوری

شماره: ۹۴۲۱۰۲۹

در جهت توسعه جامعه دانایی محور، به

شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل

به شماره ثبت ۱۱۴۶۰ و به استناد مجوز استقرار شماره ۱۵۷۸۶-۴۰ مورخ ۱۵/۱۱/۸۶

اجازه داده می شود در زمینه تخصصی

تجهیزات حرارتی و برودتی

بعنوان واحد فناور در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان فعالیت نماید.

مهدی کشمیری
رییس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان



اعتبار این مجوز تا تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۹ می باشد.
به مندرجات ظهر این برگه توجه شود

نشانی: اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، ۶۶۶-۸۴۱۵۵ تلفن: ۸-۳۸۶۵۴۵۵ (۰۳۱۱) شماره: ۳۸۶۲۳۵۵ (۰۳۱۱)



Date :

تاریخ ۷۵/۶/۱۱

No. :

شماره ۴۰۲

Ref. :


به نام خدا

پیوست

تاییدیه

احتراماً، بدینوسیله گواهی می‌شود دستگاه انبار سردخانه در حال حاضر یکی از وسایل مهم در سیستمهای سرمایشی محسوب شده و کاربرد آن روز بروز در سطح جهان در حال گسترش است، برای اولین بار در ایران توسط آقای مهندس عباس نصراللهی طراحی شده است. این دستگاه در نمایشگاه بین‌المللی تهران در سال ۷۴ به نمایش گذاشته شد و کارایی آن از نزدیک مورد مشاهده و تأیید متخصصین امر قرار گرفت.

با احترام
سید مجتبی طباطبائی
دبیر انجمن





جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنایع

تاریخ: ۱۸ مرداد ۱۳۸۷
شماره: ۸۳۲۶۴۵۲۹۳
کد:

جواز تأسیس واحد خدمات مهندسی

بدینوسیله موافقت وزارت صنایع با تأسیس واحد خدمات مهندسی با مشخصات زیر اعلام میگردد:

نام متقاضی: آقای عباس نصرالهی و همکاران

شهرستان: اصفهان

استان: اصفهان

نشانی کامل: اصفهان - خ فیض - کوی باغ کاج - پلاک ۱۵

تلفن: ۰۳۱-۶۱۸۰۷۳
فاکس:

زمینه تخصصی: صنایع فلزی (حرارتی و برودتی)

● دارندگان جواز تأسیس واحد خدمات مهندسی در هر یک از زمینه‌های زیر میتوانند فعالیت نمایند:

- بهینه سازی و به روز نگهداشتن تکنولوژیهای موجود و معرفی تکنولوژیهای جدید،
- مدیریت اجرای پروژه‌های صنعتی،
- طراحی خطوط و بهینه سازی روشهای تولید،
- طراحی محصول و تهیه نقشه‌های اجرایی و بسته‌های نرم افزاری خدمات مهندسی،
- ارائه سیستمهای نوین مدیریتی بمنظور افزایش بهره‌وری تولید در واحدهای صنعتی،
- همکاری در جهت تهیه و تدوین استانداردهای مورد نیاز بخشهای مختلف صنعت،
- ارائه خدمات مهندسی درجهت بهبود کیفیت محصولات و انطباق آنها با استانداردهای معتبر،
- معرفی تکنولوژیهای مرتبط با حفاظت محیط زیست و کاهش آلودگی های صنعتی،
- ارائه خدمات مهندسی در زمینه نصب و راه‌اندازی، تعمیر و نگهداری و رفع مشکلات فنی واحدهای صنعتی.

محمد رضا نعمت زاده

وزیر صنایع

No. : 88-1040

Issued date : 88/1/1



A.E.E.S

انجمن خدمات مهندسی استان اصفهان

شماره ثبت ۹۷۰

Association of Esfahan Engineering Services

Register No.970

شماره : ۸۸-۱۰۴۰

تاریخ صدور : ۸۸/۱/۱

Certificate of Membership : ROYAN MOBADDEL CO.

گواهی عضویت : شرکت رویان مبدل

Membership No. : 79-1008

شماره عضویت : ۷۹-۱۰۰۸

Membership Type : Official

نوع عضویت : رسمی

Date of Issue : 79/9/17

تاریخ عضویت : ۷۹/۹/۱۷

Expire Date : 88/12/29

تاریخ اعتبار : ۸۸/۱۲/۲۹

رئیس هیئت مدیره :
Chairman of the Board of Directors
مهندس محمدباقر

دبیر انجمن :
Secretary of Association
مهندس سیروش مولی

تاریخ : ۷۷-۹-۳
شماره : ۳۶۱۹۲۵
کد :



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنایع

پروانه خدمات مهندسی

باتوجه به تخصص، سوابق تجربی و فعالیت‌های مهندسی انجام شده،
بموجب این پروانه:

شرکت: رویان مبدل به مدیریت آقای عباس نصرایی
واقع در استان: اصفهان شهرستان اصفهان
به نشانی: خیابان شیخ صدوق شمالی ساختمان علی میرزا پلاک ۲۱۵
در زمینه تخصصی: صنایع غذایی (حرارتی و سردی)

مجاز به ارائه خدمات مهندسی می باشد

علامه شامی
وزیر صنایع





پروانه فنی مهندسی

با توجه به تخصص، سوابق تجربی و فعالیتهای مهندسی انجام شده
به موجب این پروانه

"شرکت رویان مبدل"
به مدیریت آقای مهندس عباس نصراللهی

واقع در: استان اصفهان
به نشانی: خیابان شیخ صدوق شمالی - پلاک ۲۱۵ - ساختمان عالی میرزا - طبقه سوم -
کدپستی: ۸۱۳۳۸-۷۴۷۶۷ | تلفن: ۰۳۱۱ - ۶۶۱۷۲۸۲ | فاکس: ۰۳۱۱ - ۶۶۱۶۸۸۴
E-mail: info@rm-co.com

دو زمینه های تخصصی:

۱. صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
۲. صنایع فلزی (حرارتی و برده‌ای)

مجاز به ارائه فعالیتهای مهندسی در بخش صنعت و معدن می باشد.

مجلس پورسینا
دفتر سازمان صنایع و معادن استان اصفهان

این پروانه جایگزین "پروانه فنی مهندسی" به شماره (۱۳۱۰۸۱۱/۱۳۰۲۷/۱۰۴) مورخ (۱۳۸۷/۱۲/۲۷) گردید.

"مدت اعتبار این پروانه از تاریخ صدور سه سال می باشد"

(به مندرجات پشت این برگ توجه فرمائید)

تاریخ: ۱۳۹۱/۲/۲۳
شماره: ۱۰۳۶۱
کد پروانه: ۱۳۱۰۸۱۱
پرست

جناب آقای مهندس عباس نصراللهی
مدیر عامل محترم شرکت رویان مبدل
موضوع: تمدید پروانه فنی مهندسی
با سلام،

با حمد خدا و درود صلوات بر محمد و آل محمد (ص)، عطف به درخواست شماره ۹۸۲۲ مورخ ۹۱/۰۲/۲۰ آن شرکت، و به استناد ماده ۶ دستورالعمل شماره ۸۰۰۸۳ مورخ ۸۷/۰۲/۰۲ وزارت صنایع و معادن وقت، با توجه به اتمام اعتبار پروانه فنی مهندسی شماره ۱۰۲/۵۲۰۲/۱۳۱۰۸۱۱ مورخ ۸۸/۰۲/۲۲ آن شرکت، به پیوست اصل پروانه فنی مهندسی تمدید شده آن شرکت با مشخصات ذیل عودت داده می شود. ضمناً به اطلاع می رساند پروانه مذکور از تاریخ ۹۱/۰۲/۲۲ لغایت ۹۲/۰۲/۲۲ به مدت سه سال دارای اعتبار می باشد.

نام مدیر عامل: آقای عباس نصراللهی

نشانی: موسسه اصفهان - بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان - شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان - پارک فناوری شیخ بهایی

کد پستی: ۸۳۱۵۶۸۳۳۵۸ | تلفن: ۰۳۱۱ - ۳۹۳۷۰۲۱ | فاکس: ۰۳۱۱ - ۳۹۳۷۰۲۲

E-mail: info@rm-co.com

زمینه های تخصصی فعالیت:

۱. صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
۲. صنایع فلزی (حرارتی و برده‌ای)

منظر انصاری
رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت استان اصفهان



سپاهیان دانش / مشاوره صنعت / ۱۳۳۰

شرکت رویان مبدل
طراحی و مهندسی تجهیزات حرارتی و برودتی



Date: 15th Nov 2010
Agreement number: IRTH-2010-03

Subject:

Mutual cooperation on replacement of S&T exchangers with plate heat exchanger in Mobarakeh Steel Complex

This agreement is between Alfa Laval Iran Ltd. branch office of Alfa Laval Sweden in Iran and Royan Mobaddel Company, engineering company who has good experiences & knowledge in field of heat exchangers in the steel industry. The purpose of this agreement is better & wider services to Mobarkeh steel plant in replacing existing S&T exchangers with Alfa Laval plate heat exchangers. Below are the cooperation criteria.

- Royan Mobaddel will prepare proper information for design of PHE as well as detail information on end user site/process.
- Alfa Laval will assist Royan Mobaddel for material selection and design optimization
- Technical data sheet & drawing of PHE will be submitted by Alfa Laval to Royan Mobaddel
- Proposal to Mobarakeh steel to be submitted by Royan Mobaddel
- Commissioning of PHEs is not Alfa Laval responsibilities however Alfa Laval can provide technical assistance where needed.
- Modification or design of civil & piping design/adjustment is Royan Mobaddel responsibility.
- Alfa Laval guarantee minimum 10 years spare availability for his offered units.
- Alfa Laval has the right to terminate all scope of this cooperation if European or international rules stop him for such cooperation.
- This agreement is valid for six months from date of signing this agreement and can be extended at the end of validity.

Reza Satari
Managing Director
ALFALAVAL Iran Ltd.



Abbas Nasrollahi
Managing Director
Royan Mobaddel Co.

شماره نامه درخواست: ۸۸/۰۳/۳۱ مورخ: ۸۸/۰۳/۲۴
تاریخ: ۸۸/۰۳/۲۴

شرکت صنایع عایق سپاهان (ش.ص.س)

مدیریت محترم عامل شرکت رویان میدل
جناب آقای مهندس نصراللهی
با سلام

احتراماً عطف به درخواست آن شرکت به شماره ۸۸۳۰ مورخ ۸۸/۰۳/۳۱، این شرکت رضایت فنی و کیفی خود را از عملکرد دو دستگاه فلوند کولر (برج خنک کن مدار بسته) ساخت آن شرکت مربوط به قرارداد فیما بین به شماره ۸۵/۰۶/۲۸ مورخ ۸۵/۰۶/۲۸ اعلام می دارد.

با تشکر
مدیر بهره برداری

شرکت صنایع عایق سپاهان
(ش.ص.س)

ISIRI CERTIFIED
3rd Floor, No. 132, Azad Street, Heczarjib Ave.
Isfahan-IRAN Tel: Fax: +98314648155
eyegh_sophan@yahoo.com
info@eyeghsophan.ir

دفتر انجمن
مکان: تهران، خیابان ولیعبدالله، پلاک ۱۳۲، طبقه سوم
تهران، شماره تماس: +۹۸۳۱۴۶۴۸۱۵۵ و فاکس: +۹۸۳۱۴۶۴۸۱۵۵
تلفن: ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰
آدرس: تهران، خیابان ولیعبدالله، پلاک ۱۳۲، طبقه سوم
تلفن: ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰

شماره نامه درخواست: ۸۸/۰۳/۳۱ مورخ: ۸۸/۰۳/۲۴
تاریخ: ۸۸/۰۳/۲۴

شرکت صنایع عایق سپاهان (ش.ص.س)

مدیریت محترم عامل شرکت رویان میدل
جناب آقای مهندس نصراللهی
با سلام

احتراماً عطف به درخواست آن شرکت به شماره ۸۸۳۱ مورخ ۸۸/۰۳/۳۱، این شرکت رضایت فنی و کیفی خود را از عملکرد یک دستگاه میدل حرارتی هوا خنک ساخت آن شرکت مربوط به قرارداد فیما بین به شماره ۸۵/۰۶/۲۸ مورخ ۸۵/۰۶/۲۸ اعلام می دارد.

با تشکر
مدیر بهره برداری

شرکت صنایع عایق سپاهان
(ش.ص.س)

ISIRI CERTIFIED
3rd Floor, No. 132, Azad Street, Heczarjib Ave.
Isfahan-IRAN Tel: Fax: +98314648155
eyegh_sophan@yahoo.com
info@eyeghsophan.ir

دفتر انجمن
مکان: تهران، خیابان ولیعبدالله، پلاک ۱۳۲، طبقه سوم
تهران، شماره تماس: +۹۸۳۱۴۶۴۸۱۵۵ و فاکس: +۹۸۳۱۴۶۴۸۱۵۵
تلفن: ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰
آدرس: تهران، خیابان ولیعبدالله، پلاک ۱۳۲، طبقه سوم
تلفن: ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۸۱/۲/۲
شماره: پ.ن الف. ۱۳۸۱/۹/۷۷۳

مدیرعامل محترم شرکت رویان میدل

موضوع: قرارداد REP-00502
ساخت TANK HEATER

با سلام و قدردانی از دقت و سرعت عمل آن شرکت، بدینوسیله به اطلاع می رساند که:

۱- TANK HEATER های ساخته شده مورد تایید متقاسمی و اداره مهندسی عمومی و نیز بازرسی فنی شرکت پالایش نفت اصفهان قرار گرفته است.

۲- لطفاً قالب های مربوط را نگهداری تا در آینده نیز استفاده شود.

۳- لطفاً دریافت وجه چک مربوطه را به شرکت پالایش نفت اصفهان اعلام فرمایید.

اداره تدار کات کالا
شرکت پالایش نفت اصفهان
ر.مضانعلی طاهری
رئیس تدارکات کالا

اصفهان، صندوق پستی ۴۱۴۵۰-۲۱۵
گروه شماره اداره تهران ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰
کد پستی: ۴۱۴۵۱۱۳۱۵

تلفن: ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰
تلفن: ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰
www.esfahan-refinery.ir

اصفهان، صندوق پستی ۴۱۴۵۰-۲۱۵
تلفن: ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰
تلفن: ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰
FAX: ۰۲۱-۶۱۵۲۳۳۶

باسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۸۱/۴/۱۵
شماره: پ.ن الف. ۱۳۸۱/۹/۷۷۳
شماره پرونده: ۶۸۵۲
پوشتمند:

شرکت ملی پالایش و پخش اصفهان
گروه تدارکات اصفهان

شرکت رویان میدل

موضوع: E-1105
RES-05054

با سلام،

احتراماً، عطف به نامه شماره ۷۰۵۲ مورخ ۸۴/۴/۹ و ضمن تشکر از زحمات آن شرکت محترم بدینوسیله به استحضار می رساند که ساخت یک دستگاه تیوب بندل میدل دولوله ای E-1105 مورد تایید بازرسی کالا واقع گردیده است.

ر.مضانعلی طاهری
رئیس تدارکات کالا

اصفهان، صندوق پستی ۴۱۴۵۰-۲۱۵
گروه شماره اداره تهران ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰
کد پستی: ۴۱۴۵۱۱۳۱۵

تلفن: ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰
تلفن: ۰۲۱-۶۶۸۸۰۲۱۰
www.esfahan-refinery.ir

تهران: طابان طاق امامشیرازی - شماره ۹۴
 کورس ۵ جاده تهران - پلاستیک سپاهان
 صندوق پستی: ۳۲۱ - ۸۱۳۶۵
 تلفن: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۱
 فکس: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۲
 شماره: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۳

شرکت نلت سپاهان

تاریخ: ۱۳۸۶/۰۷/۰۱
 شماره: پ ن س / ۷۸۹/۸۱/۰۰۰/۰۰۰
 پیوسته: -

مدیرعامل محترم شرکت رویان میدل
جناب آقای مهندس نصراللهی

باسلام،
 احتراماً، بنا به درخواست آن شرکت محترم درخصوص تأییدیه ساخت
 جمعاً پنج عدد TANK SUCTION HEATER مربوط به مخازن این شرکت،
 به استحضار می رساند پس از نصب و تست مورد تأیید قرار گرفته است.

و عن ... التوفیق
مهدی ولاتی
 مدیر پلاستیک نفت سپاهان
پلاستیک نفت سپاهان

Website: www.SepahanOil.com
 Email: SOC @ SepahanOil.com

تهران: طابان طاق امامشیرازی - شماره ۹۴
 کورس ۵ جاده تهران - پلاستیک سپاهان
 صندوق پستی: ۳۲۱ - ۸۱۳۶۵
 تلفن: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۱
 فکس: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۲
 شماره: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۳

شرکت نلت سپاهان

تاریخ: ۸۴/۱۲/۱۰
 شماره: پ ن س / ۷۸۸/۸۱/۰۰۰/۰۰۰

شرکت طراحی مهندسی رویان میدل
جناب آقای مهندس نصراللهی

باسلام
احتراماً، عطف به قرارداد ۰۷۶-۱۸۴ پ ن س در
خصوص طراحی و ساخت دو دستگاه میدل حرارتی مربوط
به پیشگرمکن کوره H-1301 به استحضار میرساند که
میدلهای فوق در سرویس قرار گرفتند و دارای شرایط
خوب عملیاتی می باشند . مراتب جهت تأیید و اطلاع
حضورتان ارائه می گردد .

و عن ... التوفیق
مهدی ولاتی
 مدیر پلاستیک نفت سپاهان
پلاستیک نفت سپاهان

Website: www.SepahanOil.com
 Email: SOC @ SepahanOil.com

تهران: طابان طاق امامشیرازی - شماره ۹۴
 کورس ۵ جاده تهران - پلاستیک سپاهان
 صندوق پستی: ۳۲۱ - ۸۱۳۶۵
 تلفن: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۱
 فکس: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۲
 شماره: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۳

شرکت نلت سپاهان

تاریخ: ۸۴/۱۲/۱۰
 شماره: پ ن س / ۷۹۷/۸۱/۰۰۰/۰۰۰

به: شرکت محترم رویان میدل
موضوع: رضایت نامه

با سلام،
 احتراماً، بانوجه به خاتمه قرارداد شماره ۴۸۲۴۵۹۶۲ و اصلاحیه های مربوط به
 شماره های ۰۱-۴۸۲۴۵۹۶۲ و ۰۲-۴۸۲۴۵۹۶۲ موضوع استفاده از خدمات مشاوره
 جهت تهیه و تدوین دفترچه های فنی، دستورالعمل های کیفی، طراحی و تهیه نقشه های
 ساخت میدلهای حرارتی، بدین وسیله مراتب رضایت از کیفیت کار انجام شده اعلام
 می گردد.

فرشید اومسی
 مدیر دفتر فنی نگهداری و تعمیرات

کازخانه و دفتر مرکزی: اصفهان، شرکت فولاد مبارکه اصفهان، صندوق پستی: ۱۶۱ - ۸۱۸۱۵، تلفن: ۰۲۱ - ۳۲۲۵۳۵۰، ۰۲۱ - ۳۲۲۵۳۲۲
 فورتکاز: ۰۲۱ - ۳۲۲۵۳۲۲، تلفن فروش: ۰۲۱ - ۳۲۲۵۳۲۲، جرد: ۰۲۱ - ۳۲۲۵۳۲۲، تلفن عمومی: ۰۲۱ - ۳۲۲۵۳۲۲
 آدرس اینترنتی: <http://www.mobarak-steel.ir>
 پست الکترونیکی: info@mobarak-steel.ir

تهران: طابان طاق امامشیرازی - شماره ۹۴
 کورس ۵ جاده تهران - پلاستیک سپاهان
 صندوق پستی: ۳۲۱ - ۸۱۳۶۵
 تلفن: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۱
 فکس: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۲
 شماره: ۰۲۱ - ۸۲۲۳۲۲۳

شرکت نلت سپاهان

تاریخ: ۸۴/۱۲/۱۰
 شماره: پ ن س / ۷۹۷/۸۱/۰۰۰/۰۰۰

شرکت طراحی مهندسی رویان میدل
جناب آقای مهندس نصراللهی

باسلام
احتراماً، عطف به قرارداد ۰۵۶-۱۸۳ پ ن س در خصوص
طراحی و ساخت تیوب بندل، چائل، چائل کاور و فلوتینگ هد
هدکاور میدل حرارتی E-1326 (تبدیل میدل حرارتی دو ازده
پاس به شش پاس) به استحضار میرساند که تیوب بندل در
زمان تعمیرات اساسی تعویض گردید و میدل حرارتی فوق
دارای شرایط خوب عملیاتی می باشد مراتب جهت تأیید و
اطلاع حضورتان ارائه می گردد .

و عن ... التوفیق
مهدی ولاتی
 مدیر پلاستیک نفت سپاهان
پلاستیک نفت سپاهان

Website: www.SepahanOil.com
 Email: SOC @ SepahanOil.com

تائیدیه ها

شماره: ۳۳۷۵۸۸۵
تاریخ: ۸۲/۱۱/۱۴
پوسته:

شرکت مدیریت تولید برق شهید محمد منتظری
وابسته به وزارت نیرو
اصفهان، فارس



شرکت محترم رویان مبدل
موضوع: **تائیدیه**

احتراماً، بدینوسیله مراتب رضایت از دقت در کیفیت محصول و سرعت در تحویل یکدستگاه تیوب پاندل گلند کولر (low pressure preheater) موضوع قرارداد شماره ۷۹/۲۲ اعلام می گردد. همچنین به اطلاع میسراند از زمان نصب و راه اندازی (سال ۱۳۸۰) تاکنون گلند کولر مذکور در شرایط بدون عیب مورد بهره برداری قرار گرفته است. امید است روز به روز شاهد رشد کیفیت در ارائه خدمات آن شرکت باشیم. ۱۰۷/۱۷

هن آید التوفیق
عبدالمظفر ضیایی
مدیر عامل






دفتر نمایندگی شرکت: تبریز - صندوق پستی ۱۴۱ / ۱۵۱۵۱ - تلفن: ۰۷۱ - ۲۱۲۳۲۰ - فکس: ۰۷۱ - ۴۶۲۵۴۲



بشکلی
شماره: ۸۲۰۶۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۸۲/۱۱/۱۴
پوسته:

شماره: ۸۲۰۶۰۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
تاریخ: ۸۲/۱۱/۱۴
پوسته:

رضایت نامه

بدینوسیله به اطلاع می رساند که از نحوه عملکرد شرکت رویان مبدل در رابطه با خرید یک دستگاه فلزید کولر و نصب آن در شرکت صنایع کاشی اصفهان و همچنین سرویس دهی بسیار مناسب آن شرکت، کمال رضایت را دارد.

باتشکر
جمشید سلماسی - معاونت اجرایی



۸۲، ۱، ۱۴

کارخانه: کولرخانه ۱۸ جاده اصفهان نجف آباد، برق پستی ۴۴۴۴ / تلفن ۵۱۳۵۰۱۶ - فکس ۴۲۱۰۰۲۱ (۰۲۲۲۲۳) / تلفن ۲۵۹۱۰۰۴۲ (۰۲۲۲۲۳) / کس ۲۵۹۱۰۲۳۲۳۲۳

دفتر اصفهان: خیابان شهید پیمان (آباد ایل) شماره ۴۶۷ - کاشی پستی ۸۱۶۵۵ / تلفن ۳۳۹۰۰۹۴ - کس ۲۲۲۰۱۳

دفتر تهران: خیابان پاسداران، پرمستان دوم، شماره ۱، تلفن ۲۵۲۵۲۸۱۰ - ۲۵۲۸۱۳۱۰ / تلفن ۲۵۲۴۲۷۵۰ - کس ۲۵۴۲۵۴۲۲ - کس ۱۶۶۶۶۹

صندوق پستی ۱۵۸۱۵ / ۲۱۶۶۶

شماره: ۸۲۱۱۰۶۷۱
تاریخ: ۸۷/۱۲/۱۴
پوسته:

باسمه تعالی
شرکت فولاد مبارکه اصفهان
اصفهان، فارس



شرکت محترم رویان مبدل
موضوع: **رضایت نامه**

با سلام،
احتراماً، نظر به خاتمه قرارداد شماره ۲۴۲۲۱۲۱۲۱ و اصلاحیه های مربوطه به شماره های ۱-۲-۳-۴-۵-۶-۷-۸-۹-۱۰ موضوع استفاده از خدمات مشاوره جهت تهیه و تدوین دفترچه های فنی، دستاوردهای کیفی، طراحی و تهیه نقشه های ساخت مبدلهای حرارتی، بدینوسیله مراتب رضایت از نحوه عملکرد آن شرکت در رابطه با انجام موضوع قرارداد اعلام میگردد.

فرشید اویسی
مدیر دفتر فنی نگهداری و تعمیرات










تلفن مرکزی: اصفهان - شرکت فولاد مبارکه اصفهان - صندوق پستی: ۱۶۱ - ۴۸۱۵۰ - تلفن: ۰۲۲-۳۳۲۳۲۳ (۰۲۲-۳۳۲۳۲۳)

دورنگار: ۰۲۱-۳۳۲۳۲۳ (۰۲۱-۳۳۲۳۲۳) - تلفن فروش: ۰۲۱-۳۳۲۳۲۳ (۰۲۱-۳۳۲۳۲۳) - فکس: ۰۲۱-۳۳۲۳۲۳ (۰۲۱-۳۳۲۳۲۳)

آدرس اینترنتی: [Internet: http://www.mobarakeh-steel.ir](http://www.mobarakeh-steel.ir)

پست الکترونیکی: [E-mail: info@mobarakeh-steel.ir](mailto:info@mobarakeh-steel.ir)

شماره: ۸۲۱۱۰۶۷۱
تاریخ: ۸۷/۱۲/۱۴
پوسته:

باسمه تعالی
شرکت فولاد مبارکه اصفهان
اصفهان، فارس



شرکت رویان مبدل

احتراماً،
ضمن تشکر از آن شرکت محترم در ارتباط با طراحی یک دستگاه مبدل حرارتی هوا خنک از نوع Extruded High Finned Tubes، بدینوسیله مراتب رضایت بخش بودن مشخصه های عملکردی این مبدل را اعلام میدارم.

فرشید اویسی
مدیر دفتر فنی نگهداری و تعمیرات










تلفن مرکزی: اصفهان - شرکت فولاد مبارکه اصفهان - صندوق پستی: ۱۶۱ - ۴۸۱۵۰ - تلفن: ۰۲۲-۳۳۲۳۲۳ (۰۲۲-۳۳۲۳۲۳)

دورنگار: ۰۲۱-۳۳۲۳۲۳ (۰۲۱-۳۳۲۳۲۳) - تلفن فروش: ۰۲۱-۳۳۲۳۲۳ (۰۲۱-۳۳۲۳۲۳) - فکس: ۰۲۱-۳۳۲۳۲۳ (۰۲۱-۳۳۲۳۲۳)

آدرس اینترنتی: [Internet: http://www.mobarakeh-steel.ir](http://www.mobarakeh-steel.ir)

پست الکترونیکی: [E-mail: info@mobarakeh-steel.ir](mailto:info@mobarakeh-steel.ir)

شماره ۸۷۱۶۱۸۴۶۷ تاریخ ۸۶۳۰۲۸ پست ۰۰۰۰۰۰

بسمه تعالی
شرکت فولاد مبارکه اصفهان
(سهامی عام)

با حسن و سنجش خرابی، معال و حدود و صلوات بر محمد و آل محمد (ص)

شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل

با سلام،
احتراماً، بدینوسیله مراتب رضایت از نحوه عملکرد شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل در خصوص طراحی مبدلهای حرارتی از نوع Tubular Immersion Exchanger و جایگزین نمودن آن با مبدلهای حرارتی از نوع Plate Immersion Exchanger برای مخازن اسیدشویی واحد ۵۳ در قالب قرارداد شماره ۲۴۲۱۱۲۱ اعلام می گردد.

فرشید اویسی
مدیر دفتر فنی (مهندسی و تعمیرات)

دارنده گواهینامه نظام مدیریت کیفیت ISO 9001 و سیستم مدیریت زیست محیطی ISO 14001 و سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی (OSHA 1910.10) از شرکت پتروشیمی اصفهان
تعداد: ۰۲۱-۸۰۰۹۶۳۸ شماره: ۰۲۱-۵۴۱۰۵۸
پست الکترونیکی: info@epciran.com سایت: www.epciran.com

تاریخ: ۱۳۸۲/۱۱/۳ شماره: ۱۱۵۴۷

بسمه تعالی
شرکت پتروشیمی اصفهان

پرتابمه ریزی برای رشد سازه مصرف شیر و فرآورده های شیری
هدف سال ۱۳۸۲

شرکت مهندسی رویان مبدل

موضوع: تأییدیه

با سلام،
احتراماً عطف به نامه شماره ۶۱۸۱ مورخ ۸۲/۱۱/۳ کارگرد آن شرکت موضوع قراردادهای فیصابتین به شماره های ۳۱۷۵، ۹۲۰۱، ۶۴۸ و ۵۰۵۱ مورد تأیید می باشد.

فرشید اویسی
مدیر دفتر فنی (مهندسی و تعمیرات)

اصفهان، آذرماه ۵ خرداد ۱۳۸۲
مطابق پستی: ۸۱۳۹۵/۳۷۷
تلفن: ۰۲۱-۸۰۰۹۶۳۸ دورنویس: ۳۸۰۲۰۰
E-mail: ppet@epciran.com

شرکت پتروشیمی اصفهان (سهامی عام)

بسمه تعالی

با سلام،
احتراماً پاسخ به فاکس شماره ۶۱۵۸ مورخ ۸۲/۱۱/۲۸ آن شرکت در مورد ارزیابی طراحی مکانیکی مبدل هوا موضوع قرارداد شماره ۸۰/۱ مورخ ۱۳۸۰/۱/۷، بدینوسیله از حسن انجام کار آن شرکت در اجرای مفاد تعهدات قرارداد اعلام رضایت می نماید.

موضوع: تأییدیه

جهت: اقدام فوری بررسی اظهار نظر پاسخ گردش / توزیع

اصفهان - بزرگراه آزادگان - بلوار اختصاصی پتروشیمی اصفهان - کدپستی ۸۱۳۹۵ - صندوق پستی ۳۱۳

FROM: تاریخ: ۸۲/۶/۱۵ شماره: ۸۰۵۷۰۰۱۱۸۴۵ پست: ۰۰۰۰۰۰

FRX NO. : 11 Jun, 2009 4:45PM P1

شرکت پشتیبانی ساخت و تهیه کالای نفت تهران
سهامی عام

بسمه تعالی

مدیرعامل محترم شرکت رویان مبدل

با سلام،
عطف به دستورالعمل شماره م/ع ۷۹۸۰۵ مورخ ۸۸/۳/۱۲ معاون محترم وزیر و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در خصوص اهمیت و ضرورت مستند سازی و ثبت توانمندیهای شرکت ایرانی در سند یکصدسالگی نفت ایران (مجموعه کتابهای سپیدی توانمندیهای صنعت نفت جمهوری اسلامی ایران) که از آن به عنوان میراثی ارزشمند و جاودان از تلاشهای مردان سده اول نفت ایران یاد می شود، نظر به اینکه آن شرکت توانسته است نقش مؤثر و سازنده از طریق تولید کالاهای مورد نیاز طرح ها، پروژه ها و مجتمع های صنعت نفت ایفا، همچنین صلاحیت آن در شورای عالی بررسی منابع وزارت نفت تأیید گردیده است بر همکاری مثبت و سازنده آن شرکت محترم با گروه اجرایی پروژه در ارائه اطلاعات و مستند سازی توان فنی، مهندسی و اجرایی آن در این اثر تأکید می گردد.
بنی بر تردید این همکاری نقش اساسی و مؤثر در انتقال اطلاعات عصر حاضر به آیندگان و اقدامات صورت گرفته کارآفرینان و صنعتگران معاصر صنایع نفت ایران را دارد.
در همین راستا، تلفن ۸۸۲۰۲۳۶۶ و دورنگار ۸۸۸۷۳۳۷۰ جهت ارتباط با گروه اجرایی اعلام می گردد.

اصفهان - خیابان شهیدکرمی - صندوق پستی ۸۱۸۱۵/۱۲۷۵ - مستدوق پستی ۸۱۸۱۵/۴۴۴۴
تلفن های: ۰۲۱-۶۱۰۲۳۳۳

تأییدیه ها

تاریخ: ۹۵/۵/۲۴
شماره: ۴۷
موضوع: رهنمای نامه
موضوع: رهنمای نامه
باسلام
احتراماً توجیه بر مبنای قرارداد شماره ۱۵۵۱/۱۲۵ و خصوصاً شرایط یک و نگاه به کارهای ژرفاورد نصب دست آن بر روی ژرفاورد، مراتب رهنایت از مگر و آن مگر دست مقرر اعلام می گردد.

مقام مهندسی
معاونت فنی و مهندسی

Iran, Khuzestan, Andimeshk, P.O.Box No. 64815-174
Central Telephone: +98642 423 40 04, +98642 427 53 56-7
Fax: +98642 427 53 54, Office Manager: +98642 427 52 91 | www.dezdam.co.ir | +9864 227 53 91

تاریخ: ۹۵/۵/۲۴
شماره: ۴۷
موضوع: رهنمای نامه
موضوع: رهنمای نامه
باسلام
احتراماً توجیه بر مبنای قرارداد شماره ۱۵۵۱/۵۵ و خصوصاً شرایط یک و نگاه به کارهای ژرفاورد نصب دست آن بر روی ژرفاورد، مراتب رهنایت از مگر و آن مگر دست مقرر اعلام می گردد.

مقام مهندسی
معاونت فنی و مهندسی

Iran, Khuzestan, Andimeshk, P.O.Box No. 64815-174
Central Telephone: +98642 423 40 04, +98642 427 53 56-7
Fax: +98642 427 53 54, Office Manager: +98642 427 52 91 | www.dezdam.co.ir | +9864 227 53 91

دومین جشنواره مهندسی ساختمان
تختیاری
لوح تقدیر
به منظور قدردانی و تشکر از شرکت پارسا در زمینه همکاری و مشارکت در پروژه احداث و تجهیز مدرسه شهید شهبازی در شهر اهواز
این لوح تقدیر به پاس همکاری و مشارکت در پروژه احداث و تجهیز مدرسه شهید شهبازی در شهر اهواز
امید است ایام تلاش در توسعه و دستاوردی هوای فرزندان این سرزمین
مشتق همدان کشور باشد

تاریخ: ۱۳۷۸

تقدیر لوح
مسجد بزرگ هیئت اهوان
اولین جشنواره مهندسی ساختمان
۱۳۷۵
جناب آقای مهندس پارسا
مسابیح استکادانی
به منظور قدردانی و تشکر از شرکت پارسا در زمینه همکاری و مشارکت در پروژه احداث و تجهیز مدرسه شهید شهبازی در شهر اهواز
این لوح تقدیر به پاس همکاری و مشارکت در پروژه احداث و تجهیز مدرسه شهید شهبازی در شهر اهواز
امید است ایام تلاش در توسعه و دستاوردی هوای فرزندان این سرزمین
مشتق همدان کشور باشد

« لیست نرم افزارهای تخصصی »

نام نرم افزار	ردیف
ASPEN HTFS+ , Ver 2006: - Tasc + - Shell & Tube , double pipe , hairpin thermal design - Acol + - Air cooled & economizer thermal design - Plate + - Plate heat exchanger design	۱
B-Jac , Ver 12.0 : - Teams - shell & Tube mechanical design - Ensea - Tube sheet layout - Qchex - Budget cost estimation - Teamsc - Sheel & Tube component design - Props - Properties for chemical components - Metals - Properties for materials - Hetran - Shell & Tube thermal design - Aerotran - Air cooled & Economizer thermal design	۲
نرم افزار تحلیل انرژی دستگاههای هواساز	۳
نرم افزار کامپیوتری طراحی چیلرهای تراکمی	۴
نرم افزار طراحی کندانسور گاز CO2	۵
نرم افزار طراحی مخازن تحت فشار (PV-Ellite)	۶
نرم افزار طراحی تاسیسات تهویه مطبوع (Carrier)	۷
نرم افزار طراحی لوله کشی (Ribiss)	۸
نرم افزار Auto Cad Mechanical 2006	۹
نرم افزار ESP-Plus heat exchanger selection program	۱۰
Autodesk Mechanical Desktop	۱۱
Solid Work	۱۲
Borland Delphi 8.0	۱۳
Cas 200 Ver 4.5 , Plate heat exchanger selection	۱۴
Weld IT , Welding information & Tools	۱۵
Bitzer software , Ver 3.1.1	۱۶
Key to Steel	۱۷
Ashrae hand book	۱۸
Cascades ; selection and design equipment software	۱۹
Elite Software	۲۰
Wieland , Dry Expansion Evaporator Design	۲۱
Wieland , Flooded Evaporator Design	۲۲
REFPROP ; Thermodynamic Properties of Refrigerants and Refrigerant Mixture	۲۳

« لیست استانداردها »

No.	Name
1	DIN : German Standard
2	ASTM : American Society for Testing and Material
3	API : American Petroleum Institute
4	HEI : Heat Exchanger Institute
5	ASME Sec I : Power Boilers
6	ASME Sec II : Material Specifications
7	ASME Sec III : The Nuclear Code ; Power Plant Components
8	ASME Sec IV : Heating Boilers
9	ASME Sec V : Nondestructive Examination
10	ASME Sec VI : Recommended Rules for Care and Operation of Heating Boilers
11	ASME Sec VII: Recommended Guidelines for the Care of Power Boilers
12	ASME Sec VIII: Pressure Vessels
13	ASME Sec IX: Welding and Brazing Qualifications
14	ASME Sec X: Fiber-Reinforced Plastic Pressure Vessels
15	ASME Sec XI: Rules for Inservice Inspection of Nuclear Power Plant
16	TEMA : Standards of the Tubular Exchanger Manufacturers Association
17	BS : British Standard
18	ISIRI : Institute of Standard and Industrial Reasearch of Iran
19	JIS : Japanes Institute of Standard
20	ANSI : American National Standard Institute
21	MSS : Manufacturers Standardization Society of the Valve and Fittings Industry
22	ASME : American Society of Mechanical Engineering
23	AWS : American Welding Society
24	IPS : Iranian Petroleum Standards
25	ASHRAE : American Society of Heating , Refrigerating and Air-Conditioning Engineering
26	ARI : Air-Conditioning & Refrigeration Institute