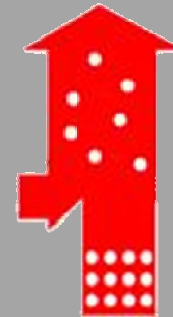


شرکت رویان مبدل

طراحی و مهندسی تجهیزات حرارتی و برودتی

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



اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان

شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

صندوق پستی ۸۴۱۵۶-۸۳۳۵۸

تلفن: ۰۳۱-۳۲۹۳۲۰۳۱

فاکس: ۰۳۱-۳۲۹۳۲۰۳۲

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 پروانه‌ی فنی مهندسی در زمینه‌های 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 عدیده‌ای از صنعت را مرفوع نماید.



زمینه‌های فعالیت

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



قابلیت‌ها

- طراحی و ساخت
- مهندسی معکوس، تهیه نقشه و دفترچه فنی
- بهینه سازی و نوسازی
- تعمیرات، بازسازی و نصب
- دستورالعمل‌های بازرگانی فنی
- تهیه متریال و تجهیزات
- بهینه سازی مصرف انرژی



آشنایی با استانداردهای معتبر جهانی، به کارگیری کارشناسان ورزیده، استفاده از نرم افزارهای 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.

«**بیانیه 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 کارگنان 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 آخرين دستاوردهای فنی و تکنولوژیکی جهت ارائه خدمات بهتر هیچگونه تردیدی به خود راه نمی دهد و همواره مشوق کارگنان خود در بکارگیری روشهای نوین در انجام امور می باشد.
- ✿ از آنجاییکه شرکت ما سازمانی دانش محور می باشد ، کارگنان آن ارزشمندترین منابع شرکت محسوب می گردند و تلاش در ارتقاء سطح دانش و فرهنگ آنان و ایجاد جوی آنکه 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 سرلوحة اهداف شرکت ما قرار دارد.

شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل

برگ سوابق کاری شرکت

ردیف	شماره قرارداد	مشخصات قراردادها			
		نام کارفرمای	تاریخ تحويل قطعی	شروع به کار	موضوع
۱	۱۴۰۷۰۷۰۷۸	مجتمع فولاد مبارکه	۷۹/۲/۷	۷۸/۱/۹	ساخت هشت دستگاه مبدل حرارتی
۲	۷۸/۷۵	پتروشیمی رازی	۸۰/۲/۳	۷۸/۴/۱	ساخت تجهیزات سیستم تهویه واحد بسته بندی
۳	۷۸/۷۶	پتروشیمی رازی	۸۰/۲/۳	۷۸/۴/۱	طراحی و نصب سیستم تهویه واحد بسته بندی
۴	۱۴۰۷۰۷۰۷۰	مخابرات اصفهان	۷۹/۱/۱۷	۷۷/۴/۷	ساخت نه دستگاه پکیج سرمایی
۵	-	شرکت محاسب تهویه	۷۸/۲/۱۴	۷۷/۱/۰۹	طراحی نم مدل چیلر تراکمی
۶	۱۴۰۷۰۷۰۷۰۷	صنایع کاشی اصفهان	۷۸/۱/۲۹	۷۸/۰/۰۹	مشاوره بهبود وضعیت سیستم خنک کن پرسها
۷	۷۹/۷۷	نیروگاه شهید محمد منتظری	۸۰/۲/۸	۷۹/۱/۰۳	طراحی و ساخت تیوب باندل گلند کولر
۸	۱۴۰۷۰۷۰۷۰۷	صنایع کاشی اصفهان	۸۰/۲/۳۱	۷۹/۰/۰۹	طراحی و ساخت یک دستگاه فلوریدکولر
۹	۱۴۰۷۰۷۰۷۰۷۰	مجتمع فولاد مبارکه	۸۰/۲/۱۷	۷۹/۱/۰۹	ساخت کولینگ کویل
۱۰	۱۴۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷	مجتمع فولاد مبارکه	۸۰/۲/۱۳	۸۰/۰/۱۱	ساخت خنک کن روغن
۱۱	۱۴۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰	مجتمع فولاد مبارکه	۸۰/۲/۱۳	۷۹/۰/۰۹	ساخت یک عدد تیوب باندل
۱۲	۱۴۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷	پتروشیمی اصفهان	۸۰/۲/۰۹	۸۰/۱/۱۷	طراحی مکانیکی مبدل هوا
۱۳	۱۴۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰	مجتمع فولاد مبارکه	۸۰/۱/۰۹	۸۰/۰/۱۰	جایگزینی کمپرسور واحد احیا، مستقیم
۱۴	REP-502	پالایشگاه اصفهان	۸۱/۲/۱۷	۸۰/۰/۲۹	ساخت شش دستگاه تانک هیتر
۱۵	۱۴۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰	مجتمع فولاد مبارکه	۸۱/۰/۰۸	۸۰/۰/۰۸	ساخت سه دستگاه کولینگ کویل
۱۶	۱۴۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰	تعهیرات نیروی برق اصفهان	۸۱/۰/۰۹	۸۰/۰/۰۷	چهارهزار عدد لوله فین دار حلزونی
۱۷	-	شرکت مبانی صنعت	۸۱/۰/۰۱	۸۱/۰/۰۳	طراحی و ساخت پکیج تولید آبگرم
۱۸	۱۴۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰	مجتمع فولاد مبارکه	۸۱/۰/۰۷	۸۰/۰/۰۷	ساخت سه دستگاه مبدل حرارتی
۱۹	NSD-824406	شرکت نفت سپاهان	۸۲/۰/۰۹	۸۰/۰/۰۷	ساخت دو دستگاه گرم کننده مخزن
۲۰	۱۴۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰۷۰	شرکت ذوب آهن اصفهان	۸۲/۰/۱۱	۸۰/۰/۰۹	ساخت ش عدد کویل حرارتی آبگرم
۲۱	HDO-A-82301	شرکت نیرو بولیر	۸۳/۰/۰۴	۸۰/۰/۰۴	طراحی نقشه های دیگهای بخار و روغن
۲۲	RES-5054	پالایشگاه اصفهان	۸۳/۰/۰۷	۸۰/۰/۰۷	ساخت مبدل حرارتی دو لوله ای

شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل

برگ سوابق کاری شرکت

ردیف	مشخصات قراردادها	شماره قرارداد	تاریخ			ذم کارفرما
			موضو	شروع به کار	تحویل قطعی	
۱	ساخت سه دستگاه گرم کننده مخزن	NSP-827027	۸۳/۳/۲۸	۸۴/۵/۱۶	شرکت نفت سپاهان	
۲	طراحی و ساخت یک دستگاه فلوبیدکولر	۸۳-۳۷	۸۴/۴/۴	۸۴/۷/۱۰	صنایع کاشی اصفهان	
۳	ساخت دو عدد مبدل CHX	۱۲۰۱۰۴۱۰۱۰	۸۴/۱/۲	۸۴/۴/۱۰	مجتمع فولاد مبارکه	
۴	ساخت سه دستگاه تیوب باندل L_1, L_2, L_3	۱۲۰۱۰۷۶۴۷	۸۳/۱/۲۷	۸۴/۸/۱۴	مجتمع فولاد مبارکه	
۵	(Copper Tube) شاخه ای	۸۴-۸۴۷	۸۴/۷/۲۲	۸۴/۷/۲	پتروشیمی اصفهان	
۶	Evaporator Air condenser	۸۴/-۳	۸۴/۴/۲	۸۴/۸/۲	پتروشیمی اصفهان	
۷	ساخت تیوب باندل	۱۲۰۱۰۴۹۰۰	۸۴/۱/-۱۳	۸۴/۴/۲۲	مجتمع فولاد مبارکه	
۸	ساخت دو دستگاه گندانسور	۱۳۰۰-۸۴۰۰	۸۴/۴/۲۲	۸۴/۳/۲۴	شرکت سینمان سپاهان	
۹	ساخت دو دستگاه مبدل Oil cooler	۱۳۰۰-۸۸۰۴	۸۴/۴/۲۲	۸۱/۱/۱۳	شرکت سینمان سپاهان	
۱۰	ساخت یک دستگاه کولر روغن	۱۲۰۱۰۷۰۰۰	۸۴/۱/-۱۶	۸۴/۱۱/۱۰	مجتمع فولاد مبارکه	
۱۱	ساخت دو دستگاه مبدل حرارتی صفحه ای	۱۲۰۰-۸۴۰۰	۸۴/۱/-۱۶	۸۴/۴/۱۰	مجتمع فولاد مبارکه	
۱۲	طراحی و ساخت تیوب باندل مبدل E-1326	۱۳۰۰-۸۴۰۰	۸۴/۳/۱۰	۸۳/۷/۱۰	شرکت نفت سپاهان	
۱۳	دستگاه پکیج یونیت جهت تهویه آزمایشگاه	۸۶۷	۸۴/۱۰/۱۰	۸۳/۷/۱۰	شرکت قند اصفهان	
۱۴	E-223 RE-TUBE مبدل	۸۴/-۱	۸۴/۴/۱۰	۸۳/۸/۱۰	پتروشیمی اصفهان	
۱۵	ساخت تیوب شیت Naval Brass	RTD-24335-RT	۸۴/۷/۲۲	۸۳/۱۰/۷	پالایش نفت تهران	
۱۶	طراحی و ساخت دو دستگاه مبدل ۱۳۵۴A/B حرارتی	۱۳۰۰-۸۴۰۰	۸۴/۷/۱۰	۸۴/۱۰/۱۰	شرکت نفت سپاهان	
۱۷	ساخت تیوب باندل کامل مبدل E-2223	RTD-24367	۸۴/۱/-۲۷	۸۴/۱۰/۲۷	پالایش نفت تهران	
۱۸	تهیه دفترچه های فنی، طراحی و تهیه نقشه ساخت مبدل های حرارتی	۱۲۰۰۰۰۰۰	۸۴/۸/۴	۸۴/۷/۲	مجتمع فولاد مبارکه	
۱۹	تهیه نقشه های کاز کولرهای طرح توازن		۸۴/۱۰/۲۰	۸۴/۱۰/۲۰	صنایع حرارتی ایران	
۲۰	دستگاه فلوبیدکولر	۸۶۰۰۰۰۰	۸۵/۱/۱۱	۸۵/۷/۲۸	صنایع عایق سپاهان	
۲۱	یک دستگاه مبدل حرارتی هوای خنک	۸۶۰۰۰۰۰	۸۵/۱/۱۴	۸۵/۷/۲۸	صنایع عایق سپاهان	
۲۲	تهیه دفترچه های فنی، طراحی و تهیه نقشه ساخت و مهندسی معکوس مبدل های حرارتی	۱۲۰۰۰۰۰۰	۸۷/۱۰/۳۱	۸۷/۸/۷	مجتمع فولاد مبارکه	

شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل

برگ سوابق کاری شرکت

ردیف	شماره قرارداد	مشخصات قراردادها			
		تاریخ	تحویل قطعی	شروع به کار	موضوع
۱۵	۴۲۰۷۷۷۷۷	ساختمان دستگاه کولینگ کویل	ساختمان دستگاه کولینگ کویل	۸۷/۷/۲۷	مجتمع فولاد مبارکه
۱۶	۴۲۰۷۷۷۷۷۸	ساختمان دستگاه رادیاتور صفحه ای مربوط به ترانسفورماتور	ساختمان دستگاه رادیاتور صفحه ای مربوط به ترانسفورماتور	۸۷/۷/۳۰	مجتمع فولاد مبارکه
۱۷	۴۲۰۷۷۷۷۷۹	طرابی و ساخت دو دستگاه مبدل حرارتی سیستم گرمایش کاستیک	طرابی و ساخت دو دستگاه مبدل حرارتی سیستم گرمایش کاستیک	۸۷/۷/۲۷	پتروشیمی پندراهم شرکت تکو
۱۸	۸۷/۷/۷	ساختمان دو دستگاه گند گند آنسور نیروگاه	ساختمان دو دستگاه گند گند آنسور نیروگاه	۸۷/۱۰/۲۷	نیروگاه شیبدادی منتظری
۱۹	RTL-843030-RT	E-305 A/B	ساختمان چالن و هدشناور مبدل	۸۷/۱۰/۱۱	پالایش نفت تهران
۲۰	RTL-843029-RT	E-309 A/B	ساختمان چالن و هدشناور مبدل	۸۷/۱۰/۱۴	پالایش نفت تهران
۲۱	NSD-1406	E-1328	طرابی و ساخت تیوب باندل مبدل	۸۷/۱۰/۱۳	شرکت نفت سپاهان
۲۲	-	ساختمان دستگاه رادیاتور هفاطا ز موتو رهایی تازدم	ساختمان دستگاه رادیاتور هفاطا ز موتو رهایی تازدم	۸۷/۱۰/۱۷	مجتمع فولاد مبارکه
۲۳	۴۲۰۷۷۷۷۷۴	طرابی و جایگزینی مبدل پلیت	طرابی و جایگزینی مبدل پلیت	۸۷/۱۰/۱۹	مجتمع فولاد مبارکه
۲۴	۴۲۰۷۷۷۷۷۵	تهیه دفترچه های فنی، طرابی و تهیه نقشه ساخت و مندسی معکوس مبدلها برای حرارتی	تهیه دفترچه های فنی، طرابی و تهیه نقشه ساخت و مندسی معکوس مبدلها برای حرارتی	۸۷/۱۰/۲۱	مجتمع فولاد مبارکه
۲۵	۴۲۰۷۷۷۷۷۶	تهیه دفترچه های فنی، طرابی و تهیه نقشه ساخت و مندسی معکوس مبدلها برای حرارتی	تهیه دفترچه های فنی، طرابی و تهیه نقشه ساخت و مندسی معکوس مبدلها برای حرارتی	۹/۰/۱۷	مجتمع فولاد مبارکه
۲۶	RM 179	طرابی و ساخت دستگاه مبدل حرارتی سیستم گرمایش امولسیون واحد شما	طرابی و ساخت دستگاه مبدل حرارتی سیستم گرمایش امولسیون واحد شما	۸۹/۰/۱۷	مجتمع فولاد مبارکه
۲۷	۴۲۰۷۷۷۷۷۷	Cooling Coil	ساختمان شش دستگاه	۸۹/۰/۱۸	مجتمع فولاد مبارکه
۲۸	۴۲۰۷۷۷۷۷۸	Cooling Radiator	ساختمان پنج دستگاه	۸۹/۰/۱۹	مجتمع فولاد مبارکه
۲۹	۴۲۰۷۷۷۷۷۹	ساختمان دستگاه رادیاتور ایرکولر ژنراتور	ساختمان دستگاه رادیاتور ایرکولر ژنراتور	۸۹/۰/۲۰	سد و نیروگاه دز
۳۰	REP-91352	E-1908	ساختمان تیوب باندل مبدل دو لوله ای	۸۹/۰/۲۰	پالایش نفت اصفهان
۳۱	۴۲۰۷۷۷۷۷۩	ساختمان پنج دستگاه رادیاتور ایرکولر ژنراتور	ساختمان پنج دستگاه رادیاتور ایرکولر ژنراتور	۹/۰/۰	سد و نیروگاه دز
۳۲	۴۲۰۷۷۷۷۷۴	تهیه دفترچه های فنی، طرابی و تهیه نقشه ساخت و مندسی معکوس مبدلها برای حرارتی	تهیه دفترچه های فنی، طرابی و تهیه نقشه ساخت و مندسی معکوس مبدلها برای حرارتی	۹/۰/۰	مجتمع فولاد مبارکه
۳۳	۴۲۰۷۷۷۷۷۵	ساختمان چهار دستگاه تیوب باندل هیدر مخزن	ساختمان چهار دستگاه تیوب باندل هیدر مخزن	۹/۰/۰	پایانه های نفتی ایران
۳۴	۴۲۰۷۷۷۷۷۶	ساختمان یک دستگاه مبدل حرارتی گرافیتی سه بلوکی	ساختمان یک دستگاه مبدل حرارتی گرافیتی سه بلوکی	۹/۰/۰	مجتمع فولاد مبارکه
۳۵	۴۲۰۷۷۷۷۷۷	ساختمان پنج دستگاه مبدل برقی جت کولر	ساختمان پنج دستگاه مبدل برقی جت کولر	۹/۰/۰	مجتمع فولاد مبارکه
۳۶	REP-01545	E-1902	ساختمان تیوب باندل مبدل دو لوله	۹/۰/۰	پالایش نفت اصفهان
۳۷	۴۲۰۷۷۷۷۷۸	ساختمان یک دستگاه مبدل جت کولر	ساختمان یک دستگاه مبدل جت کولر	۹/۰/۰	مجتمع فولاد مبارکه
۳۸	۴۲۰۷۷۷۷۷۹	ساختمان یک دستگاه مبدل حرارتی شش بلوکی	ساختمان یک دستگاه مبدل حرارتی شش بلوکی	۹/۰/۰	مجتمع فولاد مبارکه
۳۹	۴۲۰۷۷۷۷۷۩	طرابی و ساخت ۱۴ عدد کولر روندن	طرابی و ساخت ۱۴ عدد کولر روندن	۹/۰/۰	شرکت فولاد کاوه جنوب
۴۰	B-130-251	تهیه دفترچه های فنی، طرابی و تهیه نقشه ساخت و مندسی معکوس مبدلها برای حرارتی	تهیه دفترچه های فنی، طرابی و تهیه نقشه ساخت و مندسی معکوس مبدلها برای حرارتی	۹/۰/۰	شرکت ایم شرکت فولاد هرمنگان

شرکت طراحی مهندسی رویان مبدل

برگ سوابق کاری شرکت

نام کارفرما	تاریخ		مشخصات قراردادها		ردیف
	تحویل قطعی	شروع به کار	موضوع	شماره قرارداد	
پالایش نفت اصفهان	۹۷/۰۱/۰۱	۹۷/۰۸/۱۱	E-2304 برای مبدل U-Tube	REP-7914522340-L10	۷۱
پتروشیمی رجال	در دست اقدام	۹۷/۰۱/۱۱	LUBE OIL HEAT EXCHANGER	10009477	۷۲
مجتمع فولاد مبارکه	در دست اقدام	۹۷/۰۱/۱۱	تهیه دفترچه فنی طراحی و تهیه نقشه ساخت و مهندسی مکانیزم مبدل های حرارتی	۴۸۳۶۴۴۷۸	۷۳
مجتمع گاز پارس جنوبی	۹۷/۰۱/۱۷	۹۷/۱۱/۱۹	اقلام یدکی Propan & Butan Regeneration Trim Cooler	M-9140526-CK	۷۴
شرکت آلیاژ مشغول سپاهان	در دست اقدام	۹۷/۰۷/۰۱	یونیت کولر هوایی	۹۷-۳۳۳/۰۱	۷۵
مجتمع فولاد مبارکه	در دست اقدام	۹۷/۰۷/۱۸	Water Wall دهنه	۴۸۳۶۴۴۷۸	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 ، مطرح برگزیده اولین جشنواره مهندسی ساختمان
- تهیه نرم افزار تحلیل آذربایجانی دستگاههای هواساز ، مطرح 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 خنک کن مداربسته 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 خنک کنده کارخانه روغن نباتی ماهی دشت کرمانشاه
- طراحی بویلهای ساخت شرکت نیروبویلر 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 باندل 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 هواختنک و فلوئیدکولر شرکت صنایع عایق سپاهان
- طراحی و جایگزینی مبدلهاي Immersion Exchanger واحد 53 مجتمع فولاد مبارکه
- طراحی و جایگزینی مبدلهاي هواختنک از نوع Plug Type واحد 05 و 07 مجتمع فولاد مبارکه
- بهینه سازی سیستم خنک کن موتورهای الکتریکی واحد 06 مجتمع فولاد مبارکه
- طراحی مبدل حرارتی صفحه ای و جایگزینی آن با مبدل حرارتی پوسته ولوله واحد 51 مجتمع فولاد مبارکه
- طراحی و جایگزینی مبدل حرارتی صفحه ای به جای مبدل حرارتی پوسته و ولوله واحد آن مجتمع فولاد مبارکه
- طراحی ، تهیه نقشه و دفترچه فنی برای مبدلهاي حرارتی مجتمع فولاد مبارکه



شرکت علمی و تحقیقاتی اصفهان

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 ۱۶/۱۱/۱۵

اجازه داده می‌شود در زمینه‌ی تخصصی

تجهیزات حرارتی و برودتی

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

مهدی کشمیری
رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان

اعتبار این مجوز تا تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۹ می‌باشد.
به مندرجات ظلیل این برگه توجه شود



نشان: اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، ۸۴۱۵۵-۶۶۶ تلفن: ۰۳۸۶۴۵۴۵۵-۰۳۸۶۲۳۵۵ نمبر: ۱۱۳۰۱۱)



Date :

تاریخ: ۷۰/۸/۱۱

No. :

شماره: ۴۰۲

Ref. :

پرداخت:

به نام حدا

تأییدیه

احتراماً ، بدینوسیله گواهی می شود دستگاه ابیاره سرما که در حال حاضر بکس از
وسائل مهم در سیستمهای سرمایشی محسوب شده و کاربرد آن روز بروز در مطلع چهان
در حال گسترش است، برای اولین بار در ایران توسط آقای مهندس عباس ناصراللهی
طراحی شده است. این دستگاه در نمایشگاه بین المللی 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 طهرانی

دیپلم انجمن

تاریخ: ۱۳۹۴/۷/۷
شماره: ۸۲۰۶۰۵۶۹۳
کد:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنایع

جواز تأسیس واحد خدمات مهندسی

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

نام مقاضی: آقای عباس نصرالپی و همکاران

استان: اصفهان
شهرستان: اصفهان
نشانی کامل: اصفهان - خ فیض - کوی باغ کاج - بلاک ۱۵
فاکس: ۰۳۱۶۰۷۳
تلفن: ۰۳۱۶۰۷۳

زمینه تخصصی: صنایع فلزی (حرارتی و برودتی)

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

- بهینه سازی و به روز نگهداری تکنولوژی‌های موجود و معرفی تکنولوژی‌های جدید، مدیریت اجرای پروژه‌های صنعتی،
- طراحی خطوط و بهینه سازی روش‌های تولید،
- طراحی محصول و تهیه نمونه‌های اجرائی و بسته‌های نرم افزاری خدمات مهندسی،
- ارائه میتمهای نوین مدیریتش با تنظیر افزایش بهره‌وری تولید در واحدهای منطقه،
- همکاری در جهت تهیه و تدوین استانداردهای مردمدیاز بخش‌های مختلف صنعت،
- ارائه خدمات مهندسی درجهت بهبود کیفیت محصولات و انتقال آنها با استانداردهای معترف،
- معرفی تکنولوژی‌های مرتبط با حفاظت محیط زیست و کاهش آلودگی های صنعتی،
- ارائه خدمات مهندسی در زمینه نصب و راه اندازی، تعمیر و نگهداری و رفع مشکلات فنی واحدهای صنعتی.

محمد رضا نعمت‌زاده

وزیر صنایع

No. : 88-1040

Issued date : 88/1/1



شماره : ۸۸-۱۰۴۰

تاریخ صدور : ۸۸/۱/۱

انجمن خدمات مهندسی استان اصفهان

شماره ثبت ۹۷۰

Association of Esfahan Engineering Services

Register No.970

Certificate of Membership : ROYAN MOBADDEL CO.

نحوه 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

لیست هیئت مدیره :

Chairman of the Board of Directors

محمد حماده‌کا

دیر مجلس

Secretary of Association

محمد حماده‌کا

تاریخ: ۷۷/۹/۳
شماره: ۷۹-۱۰۰۸
کد:

(P)
جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنایع

پروانه خدمات مهندسی

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

شرکت: رویان مبدل ب مدیریت آقای عباس ناصری‌خان
واقع در استان: اصفهان شهرستان: اصفهان
به عنوان: خیابان شیخ صفی‌الدین ساخت‌آلات علی میرزا پاک ۲۱۵
در زمینه تخصصی: صنایع فلزی (حواری و بروختی)
مجاز به ارائه خدمات مهندسی می‌باشد

خلیفه شافعی
وزیر صنایع

تاریخ: ۲۲ مرداد ۸۸
شماره: ۱۳۰۳/۱۳۱-۸۱۱

جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنایع و معدن

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 نصرالله

وافع در: استان اصفهان شرکت رویان مبدل
به نشانی: خیابان شیخ صدوق شمالي - بلاک ۱۵ - ساختمان علی میرزا - طبقه سوم.
تلفن: ۰۳۱-۶۶۷۷۸۸۶ - ۰۳۱-۶۶۷۷۸۲ - ۰۳۱-۶۶۷۷۷۷۸
کد پستی: ۸۱۶۲۸-۷۴۷۷۷
E-mail: info@rm-co.com

در زمینه های تخصصی:

۱. صنایع نفت، گاز و پتروشیمی ۲. صنایع شلیزی (حرارتی و بروکتی)

محاذ به ارائه فعالیت های مهندسی در بخش صنعت و معدن می باشد.

جهانی پروسیا
ویس سازمان صنایع و معدن استان اصفهان

این پروانه چاکریون "پروانه فنی مهندسی" به شماره (۱۰۳۰۰۷۲/۱۰۳۰۰۷۲) مورخ (۰۷/۰۷/۱۴۰۳) کردد.

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

((به مدرجات پشت این پروانه توجه فرمائید))

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۷/۰۱
۱۰۴۰۱۱۳۰۰۱۱۳۰۰۸۱۱
شماره:
کد پستی:
پیوست

جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنعت، معدن و تجارت
سازمان صحت، معدن و تجارت استان اصفهان

جناب آقای مهندس عباس نصرالله
مدیر عامل محترم شرکت رویان مبدل
موضوع: تمدید پروانه فنی مهندسی
پاسخ:

با حمد خدا و درود صلوات بر محمد و آن محمد (ص)، عطف به درخواست شماره ۹۸۷۴ مورخ ۹۱/۰۷/۰۱ آن شرکت، و به استناد ماده ۶ دستورالعمل شماره ۸۰-۸/۳ مورخ ۸۷/۰۷/۰۲ وزارت صنایع و معدن وقت، با توجه به اتمام اعتبار پروانه فنی مهندسی شماره ۱۰۳۰۰۷۲/۱۰۳۰۰۷۲ مورخ ۰۷/۰۷/۹۸ آن شرکت، به پیوست اصل پروانه فنی مهندسی تمدید شده آن شرکت با مشخصات ذیل عوتد داده می شود. ضمناً به اطلاع می وساند پروانه مذکور از تاریخ ۹۱/۰۷/۰۱ تا ۹۲/۰۷/۰۱ به مدت سه سال دارای اعتبار می باشد.

نام مدیر عامل: آقای عباس نصرالله
نشانی موسسه: استانی - پلار دانشگاه صنعتی اصفهان - شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان پارک
ناواری شیخ بهایی
کد پستی: ۸۳۱۵۶۸۳۵۸ - تلفن: ۰۳۱-۳۹۳۲-۰۳۱ - ۰۳۱-۳۹۳۲-۰۳۱

E-mail: info@rm-co.com

زمینه های تخصصی فعالیت:

۱. صنایع نفت، گاز و پتروشیمی
۲. صنایع شلیزی (حرارتی و بروکتی)

مظفر انصاری
ویس سازمان صحت، معدن و تجارت
پیوست

ساختمان شیبد حاج احمد کاظمی؛ اصفهان - خیابان ۲۲ بهمن - مجتمع اداری نادر
تلفن: ۰۳۱-۰۷۶۰۷۴۷ - دورگفتار: ۰۳۱-۰۷۶۰۷۴۹
کد پستی: ۸۱۰۸۷-۱۳۱۸۱
ساختمان شیبد حاج حسین خرازی؛ اصفهان - پلار دانشگاه روبرو درب شمالي دانشگاه
تلفن: ۰۳۱-۰۷۶۰۹۱ - دورگفتار: ۰۳۱-۰۷۶۰۹۱
کد پستی: ۸۱۰۷۹-۶۶۴۴۱



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**

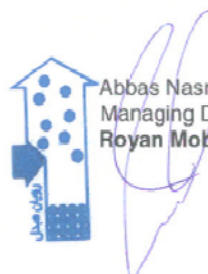
This agreement is between Alfa Laval Iran Ltd. branch office of Alfa Laval Sweden in Iran and Royan Mobaddel Company, engineering company who has good experiences & knowledge in field of heat exchangers in the steel industry. The purpose of this agreement is better & wider services to Mobarkeh steel 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
ALFALVAL Iran Ltd.



Abbas Nasrollahi
Managing Director
Royan Mobaddel Co.



قادره ها

شـرـكـتـ مدـاـيـرـيـتـ تـلـوـيـدـ بـرقـ شـهـيدـ مـحـمـدـ مـنـظـرـيـ

لوـجـيـسـتـيـهـ بـلـادـ رـفـقـهـ

بـسـمـةـ تـعـالـيـهـ <ـ اـسـيـاهـيـ خـاصـهـ >

شـرـكـتـ مـعـتـورـ وـرـوـيـانـ بـدـلـ

مـوـضـوـعـ ؛ـ تـائـيـدـ بـهـ

احـتـراـمـاـ، يـدـيـتوـسـيـلـهـ مـرـاتـبـ رـضـاـيـتـ اـزـ دـقـتـ درـ كـيـفـيـتـ

مـصـحـوـلـ وـ سـرـعـتـ درـ تـحـوـيلـ پـيـكـدـسـتـگـاهـ تـيـوبـ پـانـدـلـ گـلـنـدـ

كـولـرـ (ـlow pressure preheaterـ) مـوـضـوـعـ فـرـارـادـ شـماـرـهـ

79/22 اـعـلـامـ مـیـ گـرـدـ. هـمـچـنـینـ بـهـ اـطـلاـعـ مـيـرـاسـانـهـ اـزـ زـمـانـ نـصـبـ وـ

رـاهـ انـداـزـيـ (ـسـالـ 1380ـ) تـاـكـونـ گـلـنـدـ كـولـرـ مـذـکـورـ درـ شـرـايـطـ بـدـونـ

عـوـبـ مـورـدـ بـهـرـهـ بـرـداـرـيـ قـرـارـ گـرـنـهـ استـ. اـمـدـ اـسـتـ رـوـزـ بـهـ رـوـزـ

شـاهـدـ رـشـدـ كـيـفـيـتـ دـوـ اـرـانـهـ خـدـمـاتـ آـنـ شـرـكـتـ باـشـيمـ.

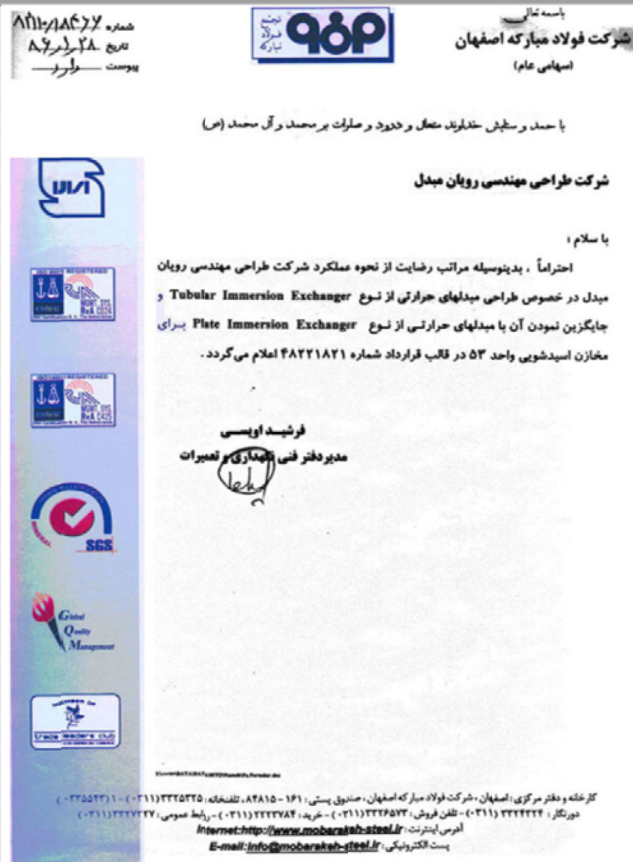
عنـ اـمـ الـتـوقـيقـ

مـهـدـيـ القـفـورـ ضـالـيـ

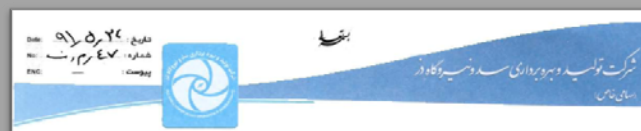
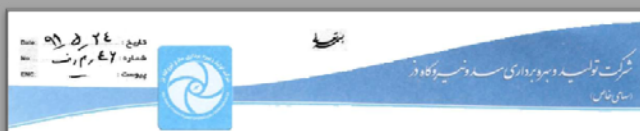
مـهـدـيـ عـابـدـ

RWTAV

قادره ها



تاییدیه ها



کمیت فلزی و مندی بیان مبل

موضوع: رضایت نام

پاظالم

اصنایع آبجیره خانه قرارداد شماره ۵۵۰/۸۵۱/۱۲۵ دخوس فلزی و باختیک دستگاه یکدیگر تراویر و نسب و نت آن بر روی پردازه، مراب رضایت از گلکرد آن کمیت غیرهم اعلام می‌کند.

موضوع: رضایت نام

پاظالم

اصنایع آبجیره خانه قرارداد شماره ۵۵۰/۸۵۱/۱۲۵ دخوس فلزی و باختیک دستگاه یکدیگر تراویر و نسب و نت آن بر روی پردازه، مراب رضایت از گلکرد آن کمیت غیرهم اعلام می‌کند.

حاجم پوری
هزارستانی و مندی
۹۷/۵/۲۶

حاجم پوری
هزارستانی و مندی
۹۷/۵/۲۶

Iran, Khuzestan , Andimeshk , P.O.Box No. 64815-174
Central Telephone: +98842 423 40 04 , +98842 427 53 56-7
Fax: +98842 427 53 54, Office Manager: +98842 427 52 91 | www.dezdam.co.ir

خوزستان - آبدیمهش - صندوق پستی : ۹۷۸۱۵-۱۷۴
فرار تلفن : +۹۸۷۷ ۷۷۷ ۰۷ ۰۷-۷
فaks: +۹۸۷۷ ۷۷۷ ۰۷ ۰۷؛ مخاتل محدود

Iran, Khuzestan , Andimeshk , P.O.Box No. 64815-174
Central Telephone: +98842 423 40 04 , +98842 427 53 56-7
Fax: +98842 427 53 54, Office Manager: +98842 427 52 91 | www.dezdam.co.ir | +۹۸۷۷ ۷۷۷ ۰۷ ۰۷
فaks: +۹۸۷۷ ۰۷ ۰۷؛ مخاتل محدود

وزیری جشنواره مهندسی ساختمان



لوح تقدیر

پیغامروزت کرد افسوس پیکار از مشهد شورشیان را
اثر برگزیر می‌نمود که در حبسنواره مهندسی خان این رفع
آهاده هرگز در ایامیک ایام ایام و هرگز شرایطی شریعت
کشید غیریز ای هر ششی و یک هزاری که همچنان



۱۳۹۸ - ۱۴

تفویج
سچ برگزیریت ای
اویین جشنواره مهندسی خسته
۱۳۷۵

حجبه مهندسی خسته
ست بمن ایشانه
پیغامروزت دادنی و رسکاری ای ایشانه
این لوح تقدیریت ایهادی
امیده است یان تاکش شد و تو سعد و مت دی هول نیزیت
سرش مهندس ای شریعت
رسکاری ای شریعت

رسکاری ای

« لیست نرم افزارهای تخصصی »

ردیف	نام نرم افزار
I	ASPEN HTFS+ , Ver 2006: - Tasc + - Shell & Tube , double pipe , hairpin thermal design - Acol + - Air cooled & economizer thermal design - Plate + - Plate heat exchanger design
II	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 - Hetrans - Shell & Tube thermal design - Aerotran - Air cooled & Economizer thermal design
III	نرم افزار تحلیل اکزرپتی دستگاههای هواساز
IV	نرم افزار کامپیووتری مهندسی چیلرهاگی تراکمی
V	نرم افزار مهندسی کندانسور گاز CO2
VI	نرم افزار مهندسی مخازن تحت فشار (PV-Ellite)
VII	نرم افزار مهندسی تاسیسات تهویه مطبوع (Carrier)
VIII	نرم افزار مهندسی لوله کشی (Ribiss)
IX	نرم افزار 2006 Auto Cad Mechanical
X	نرم افزار ESP-Plus heat exchanger selection program
XI	Autodesk Mechanical Desktop
XII	Solid Work
XIII	Borland Delphi 8.0
XIV	Cas 200 Ver 4.5 , Plate heat exchanger selection
XV	Weld IT , Welding information & Tools
XVI	Bitzer software , Ver 3.1.1
XVII	Key to Steel
XVIII	Ashrae hand book
XIX	Cascades ; selection and design equipment software
XX	Elite Software
XXI	Wieland , Dry Expansion Evaporator Design
XXII	Wieland , Flooded Evaporator Design
XXIII	REFPROP ; Thermodynamic Properties of Refrigerants and Refrigerant Mixture

« 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 Research of Iran
19	JIS : Japanese 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