

# لیست پروژه ها

۸۸۸۳۸۸۳۹ ☎

۸۸۸۱۴۵۰۷ 📠

info@palatarhenergy.com: @

شرکت مهندسی پالاتر انرژی

PALA TARH ENERGY CO.



ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	تاریخ شروع	کارفرما
۱	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی یک مجموعه کامل پابلوت تحقیقاتی	- نوع فرایند: Microfiltration / Ultrafiltration / Reverse Osmosis - ویژگی: دارای میکرو پروسوسور ویژه جهت کنترل	خرداد ۸۷	 پژوهشگاه نفت
۲	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی تصفیه خانه پساب صنعتی آشیانه تعمیراتی هواپیمایی ماهان	- ظرفیت: ۶۰ مترمکعب در روز - نوع فرایند: API & DAF - کیفیت ورودی: 25000 ppm OIL - کیفیت خروجی: 10 ppm OIL	بهمن ۸۶	 پیمانکاری مایان Mahan Air
۳	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی یک مجموعه تصفیه و تولید آب آشامیدنی.	- ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در روز - نوع فرایند: Sand / Chlorination / Filter / Carbon Filter/ Reverse Osmosis - کیفیت ورودی: 2500 ppm TDS - کیفیت خروجی: 250 ppm TDS	دی ماه ۸۶	کمپ مهاجرین- سمنان
۴	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی پکیج تصفیه پساب نیروگاه گازی قائن	- ظرفیت: ۲ مجموعه ۴ متر مکعب در روز - نوع فرایند: لجن فعال هوادهی گسترده	مرداد ماه ۸۶	  شرکت انرژی و پالایش خرد PAKCO ENERGY & REFINEMENT Co.
۵	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی پکیج تصفیه پساب نیروگاه گازی چابهار	- ظرفیت: ۲ مجموعه ۳ متر مکعب در روز - نوع فرایند: لجن فعال هوادهی گسترده	اسفند ماه ۸۶	
۶	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی پکیج تصفیه پساب نیروگاه متمرکز پارس جنوبی	- ظرفیت: ۲ مجموعه ۱۰ متر مکعب در روز - نوع فرایند: لجن فعال هوادهی گسترده	دی ماه ۸۶	 POGC 

# لیست پروژه ها

۸۸۱۳۸۳۹ : ☎

۸۸۱۴۵۰۷ : 📠

info@palatarhenergy.com : @

شرکت مهندسی پالاتر انرژی

PALA TARH ENERGY CO.



ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	تاریخ شروع	کارفرما	Image
۷	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی پکیج تصفیه پساب نیروگاه گازی خرمشهر	- ظرفیت: ۲ مجموعه ۴ متر مکعب در روز - نوع فرایند: لجن فعال هوادهی گسترده	دی ماه ۸۶	MAPNA GROUP شرکت انرژی و پالایش خرمشهر ENERGY & ENVIRONMENT Co.	
۸	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی پکیج تصفیه پساب نیروگاه گازی اردبیل	- ظرفیت: ۲ مجموعه ۴ متر مکعب در روز - نوع فرایند: لجن فعال هوادهی گسترده	تیرماه ۸۶	MAPNA GROUP 	
۹	بهره برداری و نگهداری تصفیه خانه پیشرفته فاضلاب وزارت نفت	- ظرفیت : ۱۲۰ متر مکعب در روز - نوع فرایند: Membrane Bio Reactor (MBR)	آبان ۸۶		 
۱۰	مطالعه، طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی یک مجموعه کامل، واحد غشایی برای بررسی و امکان سنجی بازیافت پساب تصفیه خانه صنعتی پتروشیمی تندگویان جهت استفاده به عنوان آب جبرانی برجهای خنک کننده مجتمع.	- نوع فرایند: Ultrafiltration → Reverse Osmosis - نوع غشاهای: Hollow fiber (UF), Spiral (RO)	خرداد ۸۶		
۱۱	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی پکیج تصفیه پساب نیروگاه گازی عسلویه	- ظرفیت: ۲ مجموعه ۵ متر مکعب در روز - نوع فرایند: لجن فعال هوادهی گسترده	آبان ۸۵	MAPNA GROUP	

# لیست پروژه ها

۸۸۸۳۸۸۳۹ ☎

۸۸۸۱۴۵۰۷ 📠

info@palatarhenergy.com: @

شرکت مهندسی پالاتر انرژی

PALA TARH ENERGY CO.



ردیف	عنوان پروژه	مشخصات	تاریخ شروع	کارفرما	تصویر
۱۲	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی پکیج تصفیه پساب نیروگاه سیکل ترکیبی یزد	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ظرفیت: ۱ مجموعه ۳۰ متر مکعب در روز</li> <li>- نوع فرایند: لجن فعال هوادهی گسترده</li> </ul>	آذر ۸۴	MAPNA GROUP	
۱۳	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی یک مجموعه کامل پایلوت تحقیقاتی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ظرفیت: ۱۰ مترمکعب در روز</li> <li>- نوع فرایند: Reverse Osmosis</li> <li>- ویژگی: دارای میکروپروسور ویژه جهت کنترل و ثبت داده های فرایندی</li> </ul>	اسفند ۸۴	SPEC	
۱۴	طراحی، تهیه، ساخت، نصب و راه اندازی یک مجموعه تصفیه و تولید آب آشامیدنی و صنعتی.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ظرفیت: ۲۰ مترمکعب در روز</li> <li>- نوع فرایند: Sand Filter / Carbon / Chlorination Filter/ Reverse Osmosis</li> <li>- کیفیت ورودی: 2000 ppm TDS</li> <li>- کیفیت خروجی: 250 ppm TDS</li> </ul>	مرداد ۸۶	لبنیات پاستوریزه ابهر	
۱۵	PUMPING STATION AT VARIOUS LOCATIONS IN NORTHERN EMIRATES	Primary hydraulic calculation, surge study, specify required head and surge vessel volume and protection equipment specification for five pump stations will be executed in Northern Emirates.	۲۰۰۴ میلادی	CELAR DUBAI	