

## منععت نفت

شناسنامه دوره آموزشی

کد پیش نیاز: -  
حداکثر ظرفیت: ۱۵ نفر  
مدت دوره: ۲۴ ساعت

عنوان دوره: اصول فراورش گاز با آمین  
عنوان گروه تخصصی: طراحی و مهندسی فرآیند - فرآیند  
نوع دوره: عمومی ☐ شغلی ☒  
کد دوره: ۶۱۰۱۷  
گروه تخصصی: ۶۱۰  
بهبود مدیریت ☐

اهداف دوره: آشنایی کامل با سیستم شیرین سازی گاز ترش با آمین

شرایط شرکت کنندگان: کلیه تکنسین های بهره برداری از واحدهای پالایش - آب و بخار

زمان بندی		محتوا آموزشی دوره	
عملی	تئوری	زیر فصل	سرفصل
			۱- سیستم فراورش تصفیه گاز با آمین ۲- سیستم احیاء آمین ۳- آلکانول آمین ها ۴- ظرفیت تصفیه واحدهای پالایش گاز با DEA چرا به مرور زمان کاهش پیدا می کند؟ ۵- رکلیم کردن Reclamation انواع آمین ها و گلاپکول ها ۶- فیلترهای ذغال فعال ۷- بررسی مشکلات عمده فراورشی در واحدهای پالایش گاز با آمین ۸- نقطه شبنم گازها

نحوه اجرا: <input checked="" type="radio"/> حضوری <input type="radio"/> نیمه حضوری <input type="radio"/> غیر حضوری			
تجهیزات مورد نیاز: -			
فضای آموزشی:	کلاس <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>
روش تدریس:	تئوری <input checked="" type="checkbox"/>	عملی <input type="checkbox"/>	تئوری - عملی <input type="checkbox"/>
منابع آموزشی:	کتاب <input checked="" type="checkbox"/>	جزوه <input checked="" type="checkbox"/>	نرم افزار <input type="checkbox"/>
		محیط کار <input type="checkbox"/>	مجازی <input type="checkbox"/>
		حین کار <input type="checkbox"/>	

شرایط مدرس: -	
مقطع تحصیلی و رشته:	کارشناس ارشد شیمی گرایش گاز
تجربه تدریس:	۳ سال
تجربه حرفه ای:	۵ سال

سطح ارزیابی: (اختیاری)	واکنشی <input type="checkbox"/>	یادگیری <input checked="" type="checkbox"/>	رفتاری <input type="checkbox"/>	نتیجه <input type="checkbox"/>
روش ارزیابی: (اختیاری)	نظر سنجی <input type="checkbox"/>	آزمون <input checked="" type="checkbox"/>	عملکرد <input type="checkbox"/>	
شاخص ارزیابی: ۶۰ از ۱۰۰				