

منبع نفت

شناسنامه دوره آموزشی

کد پیش نیاز: ۸۲-۱۴ حداکثر ظرفیت: ۱۰ نفر مدت دوره: ۴۰ ساعت	عنوان دوره: مدلسازی مخزن با بکارگیری نرم افزار PETREL - مقدماتی کد دوره: ۸۲-۴۹ عنوان گروه تخصصی: مهندسی مخازن نوع دوره: عمومی <input type="radio"/> شغلی <input checked="" type="radio"/> بهبود مدیریت <input type="radio"/> کد گروه تخصصی: ۸۲۰
--	--

اهداف دوره: آشنایی مقدماتی با نرم افزار PETREL

شرایط شرکت کنندگان: کارشناسان واحدهای مهندسی مخازن / زمین شناسی / پتروفیزیک / خدمات فنی چاه / ژئوفیزیک

زمان بندی		محتوا آموزشی دوره	
عملی	تئوری	زیر فصل	سرفصل
			۱- آشنایی کلی و مروری بر ساخت مدل زمین شناسی
			۲- مروری بر نرم افزار PETREL
			۳- مراحل انجام ساخت یک مدل زمین شناسی
			۴- مدلسازی چینه شناسی خواص مخزن
			۵- شبکه بندی و به مقیاس بردن مخزن
			۶- تمرین با یک میدان واقعی برای ساخت مدل

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

شرایط مدرس: مقطع تحصیلی و رشته: کارشناسی ارشد مهندسی مخازن / زمین شناس / ژئوفیزیک 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) نظرسنجی <input type="checkbox"/> آزمون <input type="checkbox"/> عملکرد <input checked="" type="checkbox"/> شاخص ارزیابی: تحویل پروژه	
--	--