

صنعت نفت

شناسنامه دوره آموزشی

عنوان دوره: تفسیر ساختمانی / تکتونیک با استفاده از داده های لرزه ای کد دوره: ۸۳۲۶۸ عنوان گروه تخصصی: زمین شناسی نوع دوره: عمومی <input type="radio"/> شغلی <input checked="" type="radio"/> بهبود مدیریت <input type="radio"/> کد پیش نیاز: - حداکثر ظرفیت: ۱۰ نفر مدت دوره: ۴۰ ساعت	کد گروه تخصصی: ۸۳۲
--	---------------------------

اهداف دوره: آشنایی با نحوه تفسیر ساختمانی / تکتونیک با استفاده از داده های لرزه ای

شرایط شرکت کنندگان: کارشناسان واحدهای زمین شناسی

زمان بندی		محتوا آموزشی دوره	
عملی	تئوری	زیر فصل	سرفصل
		۱-۱ PDOWN-POPUP ۱-۲ DUPTEX ۱-۳ TRIANGLE ZONE ۱-۴ صفحه گسل ۲-۴ تکتونیک ثقلی	۱- کلیات فشارشی چین ۲- تکتونیک نمک ۳- گسلش امتداد لغزه ۴- کشش ۵- مخزن و پوشش مخازن هیدروکربوری ۶- گسلهای در مقاطع لرزه نگاری ۷- گسلها در محیطهای تکتونیک و تکتونیک دیپریسم ۸- تشخیص چینه های رشدی براساس داده های لرزه نگاری ۹- وارون سازی لرزه ای، بااستفاده ازاطلاعات لرزه ای PESERVE ۱۰- بحث کاربردی

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

شرایط مدرس: تجربه حرفه ای الزامی است مقطع تحصیلی و رشته: کارشناسی ارشد زمین شناسی 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 checked="" type="checkbox"/> عملکرد <input type="checkbox"/> شاخص ارزیابی: ۷۰٪ امتیاز
