

منععت نفت

شناسنامه دوره آموزشی

عنوان دوره: زمین شناسی نفت با نگرشی بر سیستمهای هیدروکربوری 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
--	--

اهداف دوره: آشنایی با زمین شناسی نفت و بررسی سیستمهای هیدروکربوری مرتبط با حوضه های رسوبی

شرایط شرکت کنندگان: کارشناسان واحدهای زمین شناسی

زمان بندی		محتوا آموزشی دوره	
عملی	تئوری	زیر فصل	سرفصل
		۱-۱- کششی ۲-۱- فشارشی ۳-۱- امتدادلغزه	۱- تجزیه و تحلیل سیستمهای هیدرو کربوری و حوضه های رسوبی و بررسی مدل های مربوطه ۲- حوضه های رسوبی ایران و سایر نقاط دنیا ۳- سیستم نفتی ایران مرکزی ۴- سیستم نفتی زاگرس ۵- سیستم نفتی مغان ۶- سیستم نفتی کپه داغ

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"/> 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"/>	منابع آموزشی: کتاب <input type="checkbox"/> جزوه <input checked="" type="checkbox"/> نرم افزار <input type="checkbox"/>	حین کار <input type="radio"/>	

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
--	--	---------------------------------