



تعیین رخساره های الکتریکی با استفاده
از نرم افزار Geolog

عنوان دوره آموزش
تخصصی



<p>هدف ویژه دوره: تعیین الکتروفاسیس با استفاده از لاگهای چاه پیمایی و تخمین پارامترهای پتروفیزیکی مانند تخلخل و نفوذپذیری با استفاده از نرم افزار Geolog</p>		<p>مدرس دوره: آقای مهندس علی اکبر رحیمی بهار (کارشناس ارشد مهندسی اکتشاف از دانشگاه امیر کبیر و عضو هیأت علمی و مدرس پژوهشگاه نفت با ۱۹ سال سابقه کار)</p>	
		<p>مخاطبین دوره: کارشناسان و کارشناسان ارشد واحدهای مرتبط</p>	
<p>۳- تئوری الگوریتم های Dynamic Clustering و AHC و نحوه به کارگیری آن برای خوشه بندی و تخمین اطلاعات و تمرین عملی، تئوری Neural Network و Fuzzy Logic و نحوه به کارگیری آن برای تخمین اطلاعات و تمرین عملی، انجام یک پروژه کامل</p>		<p>محتوای دوره: ۱- مفاهیم الکتروفاسیس و بیان نوع و ساختار اطلاعات مورد استفاده و معیارهای انتخاب آنها، معرفی نحوه کار Facimage و الگوریتم های مورد استفاده برای خوشه بندی و تخمین اطلاعات، روشهای عددی تخمین اطلاعات با استفاده از Facimage ۲- آموزش مقدمات نرم افزار Geolog برای وارد کردن و مدیریت اطلاعات، تشریح الگوریتم MRGC و نحوه به کارگیری آن برای خوشه بندی اطلاعات و تمرین عملی، تشریح تکنیک SOM و نحوه به کارگیری آن برای خوشه بندی و تخمین اطلاعات و تمرین عملی</p>	
<p>مکان برگزاری: بلوار غربی ورزشگاه آزادی، پژوهشگاه صنعت نفت، واحد آموزش و تجهیز نیروی انسانی</p>		<p>زمان برگزاری: از ۱۳۹۷/۰۲/۲۴ به مدت ۳ روز ساعت برگزاری: از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۶</p>	
<p>مهلت ثبت نام : حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۷/۰۲/۱۸ (با توجه به محدودیت ظرفیت ثبت نام اولویت با افرادی است که سریع تر نسبت به ثبت نام اقدام می نمایند)</p>		<p>نحوه ثبت نام: ارسال معرفی نامه یا تماس با کارشناس دوره به شماره تلفن ۰۲۱-۴۸۲۵۳۰۸۴</p>	
<p>هزینه دوره : ۷,۸۰۰,۰۰۰ ریال به ازای هر نفر- واریز وجه به شماره حساب ۲۱۷۴۵۶۹۰۰۱۰۰۱ بانک ملی ایران به نام خزانه داری کل (درآمدهای اختصاصی پژوهشگاه نفت) یا شماره شبا ۱۰۰۱ ۱۷۴۵ ۶۹۰۰ ۰۰۰۲ ۵۶۰۱ ۷۰۰۰ IR و ارائه فیش در شروع دوره یا ارسال تصویر آن به شماره ۰۲۱۴۴۷۳۹۷۰۷ فاکس</p>		<p>جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۲۱۴۸۲۵۳۰۸۴ تماس حاصل فرمایید. به اعضای هیئت علمی دانشگاهها و دانشجویان ۵۰٪ تخفیف اعطا می شود.</p>	