



دوره آموزشی تخصصی

"پردازش، تفسیر و وارون سازی داده های لرزه نگاری بازتابی

(دو بعدی) و پردازش چاه نگاری لرزه ای"

۲۰-۱۹ اردیبهشت ۱۳۸۹

Short course:

"Seismic processing and interpretation on surface

(2D, borehole, and seismic inversion)"

9-10 May, 2010

برگزار کننده: انجمن ژئوفیزیک ایران و مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران
مکان: ونک، میدان شیخ بهائی، ابتدای بزرگراه سئول، ساختمان و مدیریت اکتشاف
شرکت ملی نفت ایران

جهت ثبت نام با دفتر انجمن ژئوفیزیک ایران تماس حاصل نمایید

تلفن: ۶۱۱۱۸۳۴۴، پست الکترونیکی: nigs@ut.ac.ir

هزینه ثبت نام ۴۰۰۰۰۰ تومان، دانشجویان ۱۰۰۰۰۰ تومان

خواهشمند است وجه درخواستی به حساب انجمن به شماره ۰۱۰۵۸۷۱۲۵۵۰۰۱ بانک ملی شعبه کوی دانشجویان
کد ۹۲۷ واریز و اصل فیش را به دبیرخانه کنفرانس واقع در موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران، تحویل دهید.

محتوی دوره	عنوان دوره
<ul style="list-style-type: none"> • Introduction and Basic Concepts • Seismic data inversion • Seismic attributes and its application in reservoir parameters • Rock physics in seismic interpretation • Software application (Strata, Hampson Russel) 	<p style="text-align: center;">Seismic Reservoir Parameter Estimation By: M. Torabi</p>
محتوی دوره	عنوان دوره
<ul style="list-style-type: none"> • Reformating • Geometry apply • Trace editing • Surface wave noise remove • Deconvolution • Velocity analysis • Initial Stack • Residual static & true amplitude recovery • Residual stack1 • Velocity Residual 1 • Stack • Post stack enhancement • Migration 	<p style="text-align: center;">2D seismic processing By: A. Zareei</p>
محتوی دوره	عنوان دوره
<ul style="list-style-type: none"> • Introduction and Basic Concepts • Tools and design • Zero offset processing • Corridor stack Calibration with surface seismic • Advanced methods in borehole seismic 	<p style="text-align: center;">Vertical seismic profiling processing (Zero offset VSP) By: J. Jamali</p>
محتوی دوره	عنوان دوره
<ul style="list-style-type: none"> • Seismic data evaluation and QC • Pitfalls • Well to seismic tie • Horizon interpretation and time mapping • Fault interpretation • Velocity modeling using well and seismic velocity data • Depth conversion and depth mapping 	<p style="text-align: center;">Seismic interpretation By: H. Sajedi</p>