



اولین همایش ملی ذخیره سازی زیرزمینی نفت و گاز

۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ - دانشگاه تهران



اعلام زمان و نحوه برگزاری کارگاه های تخصصی

کارگاه های تخصصی همایش ملی ذخیره سازی زیرزمینی نفت و گاز در قالب ۹ کارگاه و به مدت دو روز در محل دانشگاه تهران برگزار خواهد گردید. هدف از برگزاری این کارگاه ها بالا بردن میزان آگاهی و دانش افراد و به اشتراک گذاشتن داشته های علمی در جهت هم افزایی و توسعه علمی کشور خواهد بود. لازم به ذکر است علاقمندان برای ثبت نام و حضور در این کارگاه ها می بایست با شماره تلفن ۰۹۳۵۶۰۷۳۶۱۷ تماس حاصل نمایند و مبلغ ثبت نام را به حساب شماره ۱۸۷۱۲۰۶۷ به نام دانشگاه تهران نزد بانک تجارت شعبه اردیبهشت کد ۱۸۷ واریز نمایند. لطفاً حتماً بر روی فیش بانکی، عبارت «بابت شرکت در کارگاه (نام کارگاه)» را درج نمایید. در پایان به شرکت کنندگان در این کارگاه ها گواهی نامه حضور در کارگاه مربوطه اعطاء خواهد شد.

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	سرفصل های کارگاه	مدت زمان	ظرفیت	هزینه (ریال)	زمان	مکان
۱	شبیه سازی فرایند ذخیره سازی گاز در مخازن تخلیه شده	دکتر رضا آذین	<ul style="list-style-type: none"> Iran's Gas Profile Underground Gas Storage, concepts, methods, challenges Simulation Study of Underground Gas Storage in One of Iranian Depleted fractured Gas Reservoirs Model Description: Rock & Fluid Properties ECLIPSE E300 Code Description Scenario Development Results and Discussion Concluding Remarks 	۳ ساعت	۱۵ نفر	۲/۵۰/۰۰۰ ریال	اعلام می گردد	اعلام می گردد
۲	کاربرد مکانیک سنگ نمک در صنعت ذخیره سازی زیرزمینی هیدروکربن	مهندس امین عسگری	<ul style="list-style-type: none"> معرفی سنگ نمک و سازندهای نمکدار و دلایل اهمیت کاربردهای سنگ نمک و استفاده از سازندهای نمکدار مکانیک سنگ نمک جهت ذخیره سازی زیرزمینی مواد هیدروکربوری معرفی نرم افزار LOCAS در زمینه ذخیره سازی زیرزمینی مواد هیدروکربوری 	۳-۴ ساعت	۲۵-۲۰ نفر	۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال	چهارشنبه ۱۳۹۳/۲/۳۱ ۱۳:۳۰ الی ۱۷	سالن سمعی و بصری دانشکده مهندسی شیمی
۳	شناسایی پتروفیزیکی - آزمایشگاهی کانی های رسی	مهندس گلناز جوزانی کهن دانشکده مهندسی معدن دانشکده فنی دانشگاه تهران	<ul style="list-style-type: none"> آشنایی با کانی های رسی اهمیت شناسایی نوع، مقدار و الگوی توزیع کانی های رسی از دیدگاه مهندسی مخزن آشنایی با روش های متداول شناسایی کانی های رسی شناسایی کانی های رسی با استفاده از انواع کراس پلات های پتروفیزیکی شناسایی کانی های رسی به روش طیف سنجی پراش پرتو ایکس (XRD)، آنالیز حرارتی (DTA-TGA) 	۸ ساعت	۲۵ نفر	با ۲۰٪ تخفیف دانشجویی ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال	پنج شنبه ۱۳۹۳/۳/۱ ۸:۳۰ الی ۱۲ ۱۳:۳۰ الی ۱۷	سالن سمعی و بصری دانشکده مهندسی شیمی



اولین همایش ملی ذخیره سازی زیرزمینی نفت و گاز

۳۰ و ۳۱ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ - دانشگاه تهران



کارگاه های تخصصی همایش ملی ذخیره سازی زیرزمینی نفت و گاز								
ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	سرفصل های کارگاه	مدت زمان	ظرفیت	هزینه (ریال)	زمان	مکان
۴	تحلیل نظام نوآوری صنعت نفت و گاز با رویکردی بر فناوری ذخیره سازی زیرزمینی	پژوهشگر سیاستگذاری علم، فناوری و صنعت (دکتر علی ملکی و دکتر ابراهیم سوزنجی)	<ul style="list-style-type: none"> تعریف و اهمیت نوآوری های فناورانه تبیین انقلاب های فناورانه تبیین نظام های نوآوری بخشی - تکنولوژیک ویژگی های نظام های نوآوری در صنعت نفت و گاز کارگاه تحلیل نظام نوآوری فناوری ذخیره سازی زیرزمینی با رویکرد سیاستگذاری 	۴ ساعت	۲۵-۳۰ نفر	۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال	چهارشنبه ۱۳۹۳/۲/۳۱ الی ۱۲:۳۰	اعلام می گردد
۵	در آمدی بر مبنای مدیریت تکنولوژی	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور (مهندس مسلم موسوی)	<ul style="list-style-type: none"> مفاهیم فناوری مفهوم مدیریت فناوری شناسایی فناوری ارزیابی و انتخاب فناوری پیش بینی فناوری اکتساب فناوری استراتژی فناوری 	۲ ساعت	۲۵-۳۰ نفر	۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال	چهارشنبه ۱۳۹۳/۲/۳۱ الی ۱۶	اعلام می گردد
۶	سناریوهای پیش روی آینده انرژی در دنیا	گروه صنعتی عمید (مهندس مصطفی زمانیان و مهندس مهدی جعفری)	<ul style="list-style-type: none"> معرفی عوامل تاثیر گذار بر آینده انرژی دنیا تحلیل ترند تغییرات این عوامل تبیین سناریوهای پیش روی آینده انرژی دنیا تحلیل استراتژی های جهانی در هر سناریو 	۲ ساعت	۲۵-۳۰ نفر	۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال	چهارشنبه ۱۳۹۳/۲/۳۱ الی ۱۶	اعلام می گردد
۷	روش شناسایی برنامه ریزی راهبردی در حوزه فناوری های ذخیره سازی نفت و گاز	مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور (مهندس حسین حیرانی)	<ul style="list-style-type: none"> مبنای سند هوشمندی فناوری ارکان جهت ساز برنامه اقدامات و سیاست ها برنامه عملیاتی و رهنگاشت برنامه ارزیابی و به روز رسانی 	۳ ساعت	۲۵-۳۰ نفر	۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال	پنج شنبه ۱۳۹۳/۲/۳۱ الی ۱۲	اعلام می گردد

کارگاه های تخصصی همایش ملی ذخیره سازی زیرزمینی نفت و گاز

ردیف	عنوان کارگاه	مدرس	سرفصل های کارگاه	مدت زمان	ظرفیت	هزینه (ریال)	زمان	مکان
۸	مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE-MS)	مهندس مهرزاد ابراهیم زاده	<ul style="list-style-type: none"> مسائل کاربردی ایمنی-بهداشت و محیط زیست در صنایع تشریح کامل سیستم مدیریت ایمنی-بهداشت و محیط زیست (HSE-MS) - طرح ریزی و استقرار سیستم مدیریت ایمنی-بهداشت و محیط زیست HSE PLAN - مقدمه ای بر ارزیابی اثرات زیست محیطی EIA - ارزیابی و مدیریت ریسک شغلی و زیست محیطی آشنایی، تشریح و کاربرد استانداردهای ISO 9000-OHSAS 18000- ISO 14000 و ارتباط آن با سیستم مدیریت ایمنی بهداشت و محیط زیست (HSE-MS) در محیط کار 	۸ ساعت	۲۰ نفر	۸۰۰/۰۰۰ ریال	پنجشنبه ۱۳۹۳/۳/۱۲ الی ۱۳ الی ۱۷	اعلام می گردد
۹	نقش ذخیره سازی نفت و گاز در تحقق اقتصاد مقاومتی	مهندس پویان رنجبر	<ul style="list-style-type: none"> ادبیات اقتصاد مقاومتی در حوزه انرژی بازار و مصارف نفت و گاز و پارامترهای موثر بر آن تاثیر گذاری و تاثیر پذیری نقش ایران در بازارهای مصرف نفت و گاز رویکردهای پدافند غیر عامل در ذخیره سازی نفت و گاز راهکارهای تحقق اقتصاد مقاومتی از طریق ذخیره سازی نفت و گاز 	۳ ساعت	۲۰ نفر	۱۰۰۰/۰۰۰ ریال	پنجشنبه ۱۳۹۳/۳/۱۲ الی ۹	اعلام می گردد
۱۰	اهمیت پدافند غیر عامل در شبکه پخش نفت با محوریت خصوصی	انجمن پدافند غیر عامل	<ul style="list-style-type: none"> آشنایی با شبکه پخش آشنایی با پدافند غیر عامل نقش خصوصی سازی در نفت جایگاه خصوصی سازی در مصون سازی شبکه پخش آشنایی تهدیدات فراروی خصوصی و پایداری ملی 	۲ ساعت	۳۰ نفر	۵۵۰/۰۰۰ ریال	چهارشنبه ۱۳۹۳/۳/۱۲ الی ۱۰	سالن سمعی و بصری دانشگاه مهندسی شیمی