

سمینارهای تخصصی:

بسیار خرسندیم که توفیق یافته ایم تا طراح و برگزار کننده سمینارهای تخصصی در حوزه مهندسی و مدیریت باشیم. امیدواریم که این سمینارها که در چهارچوب مجوز وزارت علوم تحقیقات و فناوری برگزار می شود موجبات تقویت زمینه های تخصصی در صنایع کشور را با همکاری اساتید مجرب در این حوزه فراهم آورد. ما بر آنیم تا با برگزاری سمینارهای یک یا دو روزه ضمن ایجاد انتقال ایجاد تجارب و اطلاعات، پایه های ارتباطی ما بین متخصصین و صنایع مستحکم تر کنیم. امیدواریم در این سمینارها ضمن ارائه علوم تخصصی به مهندسین و مدیران محترم کاربردهای گسترده آنها را نیز در صنعت باز شماریم. این افاق ما را بر آن داشت تا سمینار را بصورت کاملاً تخصصی برگزار نماییم. بدین منظور خواهشمند است ضمن مطالعه مشخصات سمینار جهت ثبت نام و یا کسب اطلاعات بیشتر با شماره 88822225 واحد آموزش تماس حاصل فرمایید.

نام سمینار	نام استاد	مدت	شرح سمینار	تاریخ	هزینه	دپارتمان
بررسی کدها و استانداردهای مورد نیاز روش طراحی PIPING	آقای دکتر قندچی	1 روز	- مدارک مورد نیاز طراحی PIPING - بررسی روند طراحی - بررسی استانداردها و کدهای مورد نیاز در طراحی PIPING	88/8/7	1/000/000	PIPING
	آقای مهندس بکتاش - آقای مهندس اسماعیلی	2 روز	- معرفی استاندارد و کاربرد آن - طراحی فصل 1 - فصل II Street Analysis Design - فصل III و IV میحث متریل	88/9/4 88/9/5	1/500/000	
	آقای دکتر قندچی	2 روز	- معرفی انواع پمپ، مخازن، مبدلها و کمپرسور - نکات و شیوه های طراحی پمپ، مخازن، مبدلها و کمپرسور	88/10/10	1/500/000	
تشریح واحدهای فرایندی و سروسهیهای جانبی فرآورش نفت	آقای مهندس شاه جوان	2 روز	Production Manifold First Stage Oil Separator Second Stage Oil Separator Third Stage Oil Separator Crude/Crude Heat Exchanger Crude Oil Stabilizer Column Crude Oil Stabilizer Column Reboiler Crude Oil Desalting Unit Crude Oil Air Cooler Crude Oil Storage tank & off Spec Tank	88/10/2 88/10/3	1/500/000	فرایند
طراحی مکانیکی و ساخت مبدل های حرارتی بر اساس TEMA & ASME & API	آقای مهندس نیک مهر	2 روز	- بررسی انواع مبدلهای حرارتی معرفی مراجع و استانداردهای مربوط به آنها - شرح مفصل مبدلهای Shell & Tube - طراحی حرارتی مبدلهای Shell & Tube و پارامترهای موثر در آن - انتخاب مواد - طراحی مکانیکی مبدلها بر اساس TEMA & ASME & API	88/9/11 88/9/12	2/000/000	طراحی تجهیزات
	آقای مهندس دارابی	2 روز	- انواع مخازن تحت فشار و اجزای تشکیل دهنده آنها - معرفی کد ASME و بخشهای آن - اصول طراحی مخازن تحت فشار	88/8/20 88/8/21	1/500/000	
	آقای مهندس دارابی	2 روز	- انواع مخازن تحت فشار و اجزای تشکیل دهنده آنها - معرفی کد ASME و بخشهای آن - اصول طراحی مخازن تحت فشار	88/11/14 88/11/15	2/000/000	
مترینگ سیستم	آقای مهندس قطبی	1 روز	- بررسی سیستمهای مترینگ مربوط به مایعات و گازها و انواع رایج - این سیستم در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	88/9/26	1/200/000	ابزار دقیق
	آقای مهندس قطبی	1 روز	شرح اجزا و نمودار عملکرد سیستم های مربوط به مخازن نگهداری	88/11/1	1/200/000	
بررسی استانداردها و اصول برق در صنعت نفت و گاز و پتروشیمی	آقای مهندس ایرانی زاده	2 روز	- معرفی انواع سیستمهای برقی در پروژه های صنعتی - مدارک مورد نیاز برای طراحی سیستمهای الکتریک و هماهنگی با سایر بخشهای مهندسی - معرفی استانداردهای برق - مدارک تولید شده توسط بخش مهندسی برق - مراحل انجام طراحی مهندسی (طراحی اولیه، طراحی تفصیلی، نصب و راه اندازی)	88/8/13 88/8/14	1/500/000	برق

	1/000/000	88/10/23	<p>- معرفی نرم افزارهای طراحی سیستم روشنایی</p> <p>- معرفی نرم افزار محاسبات و سایز کردن باطری</p> <p>- معرفی نرم افزار تجزیه و تحلیل سیستم توزیع انرژی الکتریکی</p> <p>- معرفی نرم افزار محاسبات سیستم جلوگیری از یخ زدگی</p> <p>- معرفی نرم افزار طراحی سیستم صاعقه گیر الکتریکی</p>	1 روز	آقای مهندس ایرانی زاده	معرفی نرم افزارهای کاربردی برق در صنایع
	1/000/000	88/10/24	<p>- معرفی انواع تابلوهای MV & LV</p> <p>- مدارک مورد نیاز برای طراحی تابلوهای MV & LV</p> <p>- مراحل طراحی تابلوهای MV & LV</p> <p>- مدارک تولید شده توسط بخش برق جهت تابلوهای MV & LV</p> <p>- مدارک تولید شده توسط سازنده تابلوهای MV & LV</p>	1 روز	آقای مهندس ایرانی زاده	طراحی تابلوهای MV & LV
ایمنی	2/200/000	88/10/16 88/10/17 88/10/18	<p>روشهای شناسایی و آنالیز مخاطرات فرایندی و مدیریت ریسک - آنالیز پیامدهای حوادث در واحدهای صنعتی ایمنی سیستم و بیمه - پیش بینی وقوع حوادث و تحلیل حوادث - کارگاه آموزش HAZOP STUDY</p>	3 روز	آقای مهندس مشهدی مسلم	ایمنی آنالیز مخاطرات فرایندی و مدیریت ریسک
مدیریت	2/500/000	88/8/27 88/8/28	<p>پروژه و مفاهیم اصلی آن</p> <p>- مدیریت پروژه و تکنیک های آن</p> <p>- انواع سیستمهای انجام پروژه</p> <p>- روش امانی، مزایا و معایب و روش تنظیم قرارداد</p> <p>- روش سه عاملی، مزایا و معایب و روش تنظیم قرارداد</p> <p>- روش طرح و ساخت و EPS و...</p>	2 روز	آقای دکتر پرچمی	مدیریت و اجرای پروژه های EPC
	1/800/000	88/9/18 88/9/19	<p>- اهمیت آموزش در سیستمهای مدیریت کیفیت</p> <p>- آشنایی با الزامات استاندارد ISO 10015</p> <p>- بررسی دیدگاه های وظیفه گرا و فرآیندی و نقاط قوت و ضعف هر کدام</p> <p>- مدیریت آموزش بر اساس دیدگاه فرایندی</p> <p>- مدل های ارزیابی اثربخشی آموزش و...</p>	2 روز	آقای مهندس کاشانی	نیازسنجی برنامه ریزی و سنجش اثربخشی آموزش مبتنی بر استاندارد ISO 10015
	1/500/000	88/10/9	<p>فرم های کوتاه - قراردادهای تیپ برای سیستم سه عاملی</p> <p>قراردادهای تیپ برای سیستم طرح و ساخت</p> <p>قراردادهای خدمات مشاوره</p> <p>معرفی انواع و مقایسه آنها با قراردادهای تیپ در کشور</p> <p>بررسی و تشریح انواع آن و مقایسه کامل شرایط عمومی</p> <p>پیمان طرح و ساخت و EPC</p> <p>بررسی اجمالی اسناد پیمان و نحوه تنظیم شرایط خصوصی و...</p>	1 روز	آقای دکتر پرچمی	مبانی حقوقی و قراردادهای بین المللی فیذبک
مدیریت	1/800/000	88/10/30 88/11/1	<p>انواع اعتبارات و کاربرد هر یک از آنها - UPC 600</p> <p>مراحل اجرایی افتتاح اعتبار</p> <p>راه کارهای موجود در خصوص مشکلات موجود در اعتبارات اسنادی - بررسی اصطلاحات مندرج در اعتبارات اسنادی از دید حقوق بین الملل و...</p>	1 روز	آقای علیرضا خرم	اعتبارات اسنادی و انواع پرداخت های بین المللی
	1/500/000	88/11/7 88/11/8	<p>آشنایی با مکانیزم سازمان و مدیریت</p> <p>نقش مدیر در انتخاب دستیار</p> <p>مهارتهای دستیار مدیر</p> <p>توانایی های ادراکی و ارتباطی منشی</p> <p>ویژگیهای ذاتی دستیار مدیر</p> <p>چگونگی برقراری نظم دفتر مدیر (فیزیکی روانی)</p> <p>روابط شخصیت با تزئین دفتر کار و...</p>	2 روز	آقای ذوالفقاری	مسئولیت دفاتر پیشرفته

1/800/000	88/11/28 88/11/29	بررسی اهمیت مهندسی فروش و جایگاه آن در سازمان آشنایی با انواع محصولات و خصوصیات آنها آشنایی با انواع مشتری و الگوی تصمیم گیری فردی و گروهی (سازمانی) مشتریان فرایند فروش ساخت یافته - کاربرد ارتباطات در فروش اصول و قواعد مذاکره فروش و تکنیکهای مربوطه مدیریت ایرادات و اعتراضات مشتری استراتژی های قیمت گذاری - روشهای پیش بینی فروش	2 روز	خانم جواهر دشتی	مهندسی فروش
2/000/000	88/11/21 88/11/22	کلیات و مبانی نظری سیستم نگهداری و تعمیرات تاریخچه سیستم نگهداری و تعمیرات در جهان PM, EM, TMP, CBM ... و سازماندهی واحدت در یک سازمان تولیدی و خدماتی و برنامه ریزی نیروی انسانی و...	2 روز	آقای مهندس احرار	مدیریت تعمیرات و نگهداری
2/500/000	88/12/5 88/12/6 88/12/7	بررسی فرایندهای برنامه ریزی و کنترل پروژه روش تهیه مدل زمانبندی - معرفی اجزای برنامه زمانبندی نحوه ارزیابی برنامه زمانبندی و درصد انطباق آن با استاندارد و...	3 روز	آقای مهندس نوردوست	برنامه ریزی و کنترل پروژه حرفه ای PMI-SP

- پس از اتمام سمینار به شرکت کنندگان گواهینامه مورد تایید وزارت علوم تحقیقات و فناوری مبنی بر حضور در سمینار مذکور اعطاء می گردد.
- ارائه عکس و کپی شناسنامه برای صدور گواهینامه الزامی است.
- هزینه ثبت نام سمینارها به همراه پذیرایی و نهار می باشد.
- محل برگزاری سمینار: خیابان مطهری، خیابان فجر (جم)، پلاک 62، ساعت شروع 8:30 ساعت پایان 16:30
- از علاقمندان دعوت می شود جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن 88822225 تماس حاصل فرمایند.
- ثبت نام برای عموم آزاد است.