

۶ ماهه اول سال ۱۳۹۷ (فروردین - شهریور)

ردیف	عنوان دوره	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	هزینه دوره به ازای هر نفر (ریال)	مدرس دوره
۱	دوره آموزشی سیستم های اعلام حریق سطح ۱ (Fire Alarm System Level 1) مدت دوره : ۳ روز		۱ - ۳ اردیبهشت			۲۲ - ۲۴ مرداد		۸,۵۰۰,۰۰۰	مهندس گودرزی
۲	دوره آموزشی ایمنی در تعمیرات و بهره برداری (Operational Safety Training Course) مدت دوره : ۳ روز		۱۰-۸ اردیبهشت					۷,۸۰۰,۰۰۰	دکتر مینه پور
۳	دوره سیستم های اعلام حریق سطح ۲ (Fire Alarm System Level 2) مدت دوره : ۳ روز		۱۷-۱۵ اردیبهشت				۲۵ - ۲۷ شهریور	۸,۵۰۰,۰۰۰	مهندس گودرزی
۴	دوره آموزشی کنترل و مدیریت پروژه (Project Control & Management) مدت دوره : ۵ روز		۱۹-۱۵ اردیبهشت			۱۳ - ۱۷ مرداد	۳ - ۷ شهریور	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	مهندس خلیل زاده
۵	کارگاه آموزشی مطالعات ایمنی پیش راه اندازی Pre Start up Safety Review Workshop (PSSR) مدت دوره : ۳ روز		۲۴-۲۲ اردیبهشت					۷,۸۰۰,۰۰۰	دکتر مینه پور
۶	دوره آموزشی مهندسی سیستم کنترل دلتاوی (Delta V) Delta V DCS Engineering مدت دوره : ۵ روز		۲۶-۲۲ اردیبهشت					۱۸,۰۰۰,۰۰۰	مهندس علیزاده

۶ ماهه اول سال ۱۳۹۷ (فروردین - شهریور)

تخفیف ویژه به مناسبت عید سعید فطر

دوره های ۲۸-۳۰ خرداد

به ازای معرفی هر ۴ نفر امکان حضور نفر پنجم به صورت رایگان فراهم خواهد گردید .

مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال تخفیف برای هر دوره اعمال خواهد شد .



مهندس گودرزی	۸,۵۰۰,۰۰۰			۲۸-۳۰ خرداد			دوره سیستم های اعلام حریق و گازسنجی سطح ۱ (F & G System Level 1) مدت دوره : ۳ روز	۷
دکتر مینه پور	۷,۸۰۰,۰۰۰			۲۸-۳۰ خرداد			کارگاه شناسایی مخاطرات و ارزیابی ریسک در صنایع فرآیندی بر اساس TOTAL SAF-041 & ISO 17776 Hazard Identification & Risk Assessment Based on ISO & TOTAL-Training Workshop مدت دوره : ۳ روز	۸
دکتر مینه پور	۶,۸۰۰,۰۰۰			۲-۳ تیر			دوره آموزشی آشنایی مدیریت ایمنی فرآیند (PSM) Process Safety Management Training مدت دوره : ۲ روز	۹
مهندس علیزاده	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۸-۱۰ مرداد		۴-۶ تیر			دوره مهندسی - نصب و راه اندازی سیستم های کنترل commissioning & DCS Engineering , Installation مدت دوره : ۳ روز	۱۰
مهندس یزدان پناه	۶,۸۰۰,۰۰۰			۹-۱۰ تیر			کارگاه آموزشی دیتاسنترهای پرتابل (Portable Data Centers) مدت دوره : ۲ روز	۱۱

۶ ماهه اول سال ۱۳۹۷ (فروردین - شهریور)

مهندس گودرزی	۸,۵۰۰,۰۰۰			۱۱ - ۱۳ تیر				دوره آموزشی سیستم های اعلام حریق و گازسنجی سطح ۲ (F & G System Level 2) مدت دوره : ۳ روز	۱۲
دکتر مینه پور	۶,۸۰۰,۰۰۰			۱۶ - ۱۷ تیر				دوره آموزشی شناسایی مخاطرات و ارزیابی ریسک با استفاده ازمتد HAZID (Hazard Identification-Training Workshop) مدت دوره : ۲ روز	۱۳
مهندس سرمدی زاده	۷,۸۰۰,۰۰۰			۲۳ - ۲۵ تیر				طراحی و مهندسی و یکپارچه سازی سیستم های کنترل و ایمنی پالایشگاه های نفت و گاز (Integrated Plant Control System) DCS-ESD-FGS-USS-HIPPS مدت دوره : ۳ روز	۱۴
مهندس خلعتبری	۷,۵۰۰,۰۰۰			۲۶ - ۲۷ تیر				دوره آموزشی - تخصصی سیستم های اطفاء حریق اسپرینکلر (Fire Sprinkler System) مدت دوره : ۲ روز	۱۵
مهندس گودرزی	۶,۵۰۰,۰۰۰	۱ - ۲ مرداد						دوره آموزش تخصصی استاندارد و دستورالعمل سیستم های اعلام و هشدارحریق سازمان ملی حفاظت از حریق امریکا National Fire Alarm and Signaling Code (NFPA 72) مدت دوره : ۲ روز	۱۶
دکتر مینه پور	۱۲,۰۰۰,۰۰۰	۶ - ۱۰ مرداد						کارگاه ممیزی و استقرار سیستم مدیریت ایمنی فرآیند (PSM) (Process Safety Management-Gap Assessment- Implementation-Workshop) مدت دوره : ۵ روز	۱۷

۶ ماهه اول سال ۱۳۹۷ (فروردین - شهریور)

مهندس خلعتبری	۷,۵۰۰,۰۰۰		۱۶- ۱۷ مرداد					دوره آموزشی سیستم های اطفاء حریق گازی FM200&CO2 (FM200 & CO2 Fire Suppression System) مدت دوره : ۲ روز	۱۸
مهندس سرمدی زاده	۷,۸۰۰,۰۰۰		۲۲ - ۲۴ مرداد					دوره آموزشی تکنیک های محاسبه و تعیین سطح SIL با تکیه بر سیستم های ایمنی مبتنی بر اتوماسیون و ابزار دقیق (SIS) (Safety Integrity Level Concept & Methodology) مدت دوره : ۳ روز	۱۹
دکتر مینه پور	۷,۸۰۰,۰۰۰		۲۷ - ۲۹ مرداد					دوره آشنایی با فرآیند مطالعه و تجزیه و تحلیل خطر (HAZOP) PHA-Pro Training Outlets & HAZOP مدت دوره : ۳ روز	۲۰
دکتر مینه پور	۹,۴۰۰,۰۰۰	۱۰ - ۱۳ شهریور						آموزش مبانی مهندسی و طراحی ایمنی فرآیند در صنایع پالایشگاهی (Technical Safety Training Course) مدت دوره : ۴ روز	۲۱
مهندس خلعتبری	۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۳ - ۱۴ شهریور						دوره آموزشی سیستم اطفاء حریق گازی (Water Mist) (Water Mist Fire Suppression System) مدت دوره : ۲ روز	۲۲
مهندس سرمدی زاده	۷,۸۰۰,۰۰۰	۱۹ - ۲۱ شهریور						دوره آموزشی طراحی و مهندسی سیستم های ایمنی مبتنی بر تجهیزات ابزار دقیق پالایشگاه های نفت و گاز Emergency Shutdown System (ESD) (Safety Instrument System - SIS) مدت دوره : ۳ روز	۲۳

۶ ماهه اول سال ۱۳۹۷ (فروردین - شهریور)

دکتر مینه پور	۷,۸۰۰,۰۰۰	۲۴ - ۲۶ شهریور						دوره ارزیابی و مدیریت ریسک خطوط لوله (Risk Assessment Pipelines- Training Course & Workshop) مدت دوره: ۳ روز	۲۴
❖ به ازای معرفی هر ۴ نفر، امکان حضور نفر ۵ (پنجم) بصورت رایگان فراهم خواهد گردید.									
❖ محل برگزاری دوره ها : تهران ، چهار راه ولیعصر، کوچه بالاور، برج فناوری دانشگاه صنعتی امیرکبیر									
❖ جمع کسورات قانونی : کلیه کسورات از قبیل بیمه ، مالیات، ارزش افزوده و بر عهده کارفرما (شرکت کنندگان) می باشد.									
❖ گواهینامه معتبر از سوی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران) به دانش پژوهان ارائه خواهد گردید.									
<p>جهت کسب اطلاعات بیشتر از جزئیات هر یک از دوره های معرفی گردیده، با دفترایده بازار دانشگاه صنعتی امیرکبیر تماس حاصل فرمایید.</p> <p>تلفن : ۰۲۱-۶۶۴۱۶۹۵۲ تلفکس: ۰۲۱-۶۶۱۷۵۹۳۷ فکس : ۰۲۱-۸۹۷۷۲۷۵۱ ایمیل: ideasbazaar@aut.ac.ir سایت: www.ideasbazaar.ir</p>									