

تقویم دوره های کوتاه مدت تخصصی برق و کنترل (۱۳۹۴)

| ردیف | نام دوره | روز/ ساعت | تاریخ برگزاری |
|------|---|-----------|-------------------------|
| ۱ | دوره جامع ژنراتورهای صنعتی | ۲۴/۳ | ۲۶ الی ۲۸ فروردین |
| ۲ | محاسبات اتصال کوتاه و مقایسه آن در استانداردهای مختلف و تاثیر در انتخاب سیستم ارتینگ و حفاظت (همراه با بررسی المانهای کاربردی اتصال کوتاه در نرم افزار ETAP 12.6) | ۲۴/۳ | ۲ الی ۴ اردیبهشت |
| ۳ | PCS7 Fundamental | ۲۴/۳ | ۹ الی ۱۱ اردیبهشت |
| ۴ | نحوه طراحی، انتخاب، چیدمان و سایزینگ تجهیزات الکتریکی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی | ۲۴/۳ | ۱۶ الی ۱۸ اردیبهشت |
| ۵ | آشنایی با اصول نقشه خوانی تخصصی برق (مطابق با استانداردهای IEC, IEBE و) | ۲۴/۳ | ۲۳ الی ۲۵ اردیبهشت |
| ۶ | طراحی و تحلیل واحدهای صنعتی با نرم افزار (ETAP 12.6 مقدماتی) | ۲۴/۳ | ۳۰ اردیبهشت الی ۱ خرداد |
| ۷ | TIA STEP 7 | ۲۴/۳ | ۶ الی ۸ خرداد |
| ۸ | آشنایی با سیستم UPS و تجهیزات جانبی آن (UPS Selection, test, Sizing) | ۲۴/۳ | ۲۰ الی ۲۲ خرداد |
| ۹ | طراحی جامع ارتینگ فشارقوی، متوسط و سیستم حفاظت در برابر صاعقه | ۲۴/۳ | ۳۱ تیر الی ۲ مرداد |
| ۱۰ | TIA WINCC Professional | ۲۴/۳ | ۷ الی ۹ مرداد |
| ۱۱ | کارگاه کنترل کیفیت در تابلوسازی (از کنترل حین فرایند تولید تا تابلو تا تحویل به کارفرما) - در محل کارخانه | ۲۴/۳ | ۱۴ الی ۱۶ مرداد |
| ۱۲ | فلسفه هماهنگی حفاظتی رله ها و کلیدها در فشار ضعیف و فشار متوسط (همراه با بررسی المانهای کاربردی حفاظت در نرم افزار ETAP 12.6) | ۲۴/۳ | ۲۸ الی ۳۰ مرداد |
| ۱۳ | اصول شبکه های صنعتی (LonTalk, BACNet, Modbus, Profinet, Profibus) | ۲۴/۳ | ۴ الی ۶ شهریور |
| ۱۴ | نحوه انتخاب و سایزینگ کابل های LV, MV | ۱۶/۲ | ۱۲ الی ۱۳ شهریور |
| ۱۵ | PID Loop Tuning & Optimization | ۲۴/۳ | ۱۸ الی ۲۰ شهریور |
| ۱۶ | حفاظت موتورهای الکتریکی LV و MV (همراه با بررسی المانهای کاربردی حفاظت در نرم افزار ETAP 12.6) | ۲۴/۳ | ۲۵ الی ۲۷ شهریور |

شاخصه های متمایز خدمات آموزشی کیامان دانش:

- برگزاری کلیه دوره های تخصصی سازمانی اعم از مهندسی، مدیریت، منابع انسانی و ...
- ارائه خدمات آموزشی در چارچوب استاندارد ISO 29990:2010
- طراحی آموزشی دوره های مورد نظر براساس شرح شغلی و نیاز آموزشی کارشناسان و مدیران سازمان ها (از طریق مذاکره حضوری یا غیر حضوری) به صورت رایگان
- برگزاری دوره های تخصصی طراحی آموزشی و ارزیابی اثربخشی ویژه مدیران محترم آموزش و نیز دوره های تخصصی نیازسنجی ویژه روسای واحدها
- ارائه نمونه مدارک مهندسی از اسپک های کمپانی های معتبر دنیا مانند SHELL, TOTAL, Worley Parsons و ... در پکیج های آموزشی دوره های فنی مهندسی
- برپایی آزمون های Pre-Test و Post Test در دوره های آموزشی جهت سنجش میزان کارایی دوره در ارتقای یادگیری مخاطبان و ارائه گزارش آن به متقاضیان
- اعطای گواهینامه حضور در دوره به زبان انگلیسی برای کلیه شرکت کنندگان در دوره های آموزشی
- امکان پیگیری گواهینامه های صادر شده از طریق سایت (با وارد نمودن کد هر گواهینامه، جزئیات دوره آموزشی مربوطه قابل مشاهده می باشد)
- تهیه گزارش ارزیابی بر اساس روش استاندارد کرک پاتریک (KIRK PATRICK) به منظور اثربخشی فرآیند آموزشی در پایان هر دوره و ارائه به متقاضیان
- امکان برگزاری دوره های اورجینال با ارائه گواهینامه اصل طبق درخواست متقاضیان (از جمله دوره های نرم افزار Conval, DiGSILENT, دوره های ایمنی، آتش نشانی و ...)
- به دو نفر اول هر دوره که موفق به کسب بالاترین نمره شوند به رسم یادبود هدیه ای از سوی این مجموعه اهدا خواهد شد.
- گارانتی آموزش در دوره ها (در صورت عدم یادگیری، امکان حضور در دوره های آتی به صورت رایگان امکان پذیر است).
- سرمایه گذاری دوره های کوتاه مدت شامل هزینه آموزش، تهیه متون آموزشی، ناهار و دو وعده پذیرایی می باشد.
- امکان هماهنگی محل اقامت برای فراگیران از سایر شهرها در تهران

*** حداکثر فرصت ثبت نام در هر یک از دوره های آموزشی فوق ۷ روز قبل از زمان برگزاری دوره مربوطه می باشد ***