

ردیف	نام دوره	زمان برگزاری
۳۶	حفاظت پیشرفته خط انتقال توسط رله‌ی ABB (تنظیمات و معرفی نرم افزار مربوطه)	۹۷/۴/۳۰ تا ۹۷/۵/۳
۳۷	حفاظت پیشرفته خط انتقال توسط رله‌ی زیمنس (تنظیمات و معرفی نرم افزار مربوطه)	۹۷/۵/۶ تا ۹۷/۵/۱۰
۳۸	حفاظت پیشرفته خط انتقال توسط رله‌ی AREVA (تنظیمات و معرفی نرم افزار مربوطه)	۹۷/۵/۱۳ تا ۹۷/۵/۱۷
۳۹	حفاظت پیشرفته ترانسفورماتورهای قدرت	۹۷/۴/۳۰ تا ۹۷/۵/۳
۴۰	حفاظت باس بار، راکتور و بانک خازنی در شبکه‌های صنعتی	۹۷/۵/۲۰ تا ۹۷/۵/۲۴
۴۱	اصول و فلسفه حفاظت باس بار، راکتور و بانک خازنی و بررسی رله‌های ALSTOM, SIMENS, ABB	۹۷/۶/۳ تا ۹۷/۶/۷
۴۲	حفاظت جامع الکتروموتورها توسط رله‌های VAMP و Schneider و SIEMENS	۹۷/۶/۱۰ تا ۹۷/۶/۱۴
۴۳	حفاظت جامع الکتروموتورها توسط رله‌های ABB و Alstom	۹۷/۶/۱۷ تا ۹۷/۶/۲۱
۴۴	کنترل ولتاژ و توان راکتیو در شبکه‌های توزیع	۹۷/۴/۹ تا ۹۷/۴/۱۲
۴۵	استفاده کاربردی از زبان برنامه نویسی DSL در نرم افزار DigSILENT	۹۷/۵/۲۷ تا ۹۷/۵/۲۹
۴۶	استفاده کاربردی از زبان برنامه نویسی DPL در نرم افزار DigSILENT	۹۷/۴/۲ تا ۹۷/۴/۴
۴۷	راهکارهای تخصصی بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی در صنعت	۹۷/۴/۵ تا ۹۷/۴/۲
۴۸	راهکارهای تخصصی بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان	۹۷/۴/۹ تا ۹۷/۴/۱۱
۴۹	الزامات استانداردهای سیستم مدیریت انرژی ISO 50001 و تربیت ممیزان داخلی بر اساس ISO 19011 ISO 50002	۹۷/۶/۱۷ تا ۹۷/۶/۲۰
۵۰	الزامات استانداردهای سیستم مدیریت انرژی EN16001 و ISO 50001 و راهکارهای کاهش مصرف انرژی	۹۷/۴/۳۰ تا ۹۷/۴/۳۱
۵۱	انرژی‌های تجدید پذیر	۹۷/۴/۲۳ تا ۹۷/۴/۲۵
۵۲	آشنایی با فیلترهای کیسه‌ای و BAG HOUSE	۹۷/۵/۱۳ تا ۹۷/۵/۱۴
۵۳	آشنایی با سیستم‌های غبارگیر صنعتی	۹۷/۴/۳ تا ۹۷/۴/۵
۵۴	آشنایی با اصول و مبانی فشار قوی	۹۷/۴/۱۶ تا ۹۷/۴/۱۷
۵۵	آشنایی با اصول عملکرد و نگهداری تجهیزات برق و کنترل فیلترهای الکترو استاتیک	۹۷/۵/۱۳ تا ۹۷/۵/۱۴
۵۶	آشنایی با طراحی دکل حفاری	۹۷/۵/۸ تا ۹۷/۵/۶
۵۷	اصول تئوری طراحی لوله کشی صنعتی (PIPING)	۹۷/۴/۹ تا ۹۷/۴/۱۱
۵۸	PDMS	۹۷/۴/۲۳ تا ۹۷/۴/۲۶
۵۹	آموزش تهیه دیتابیس کنترل مدارک مهندسی با استفاده از نرم افزار Access	۹۷/۴/۵ تا ۹۷/۴/۶
۶۰	آموزش تکنیک‌های کنترل مدارک در پروژه‌های مهندسی	۹۷/۵/۲۷ تا ۹۷/۵/۲۸
۶۱	آموزش تکنیک‌های برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در پروژه‌های مهندسی	۹۷/۴/۱۹ تا ۹۷/۴/۲۰
۶۲	آتش نشانی سطح ۱ و ۲	۹۷/۵/۲۰ تا ۹۷/۵/۲۴
۶۳	الزامات عمومی HSE	۹۷/۴/۲ تا ۹۷/۴/۵
۶۴	ایمنی تخصصی برق	۹۷/۵/۱۵ تا ۹۷/۵/۱۷
۶۵	الزامات بهداشت حرفه‌ای	۹۷/۴/۹ تا ۹۷/۴/۱۱
۶۶	آشنایی با ارزیابی ریسک	۹۷/۶/۱۰ تا ۹۷/۶/۱۱
۶۷	ایمنی در جوشکاری و برشکاری	۹۷/۵/۲۷ تا ۹۷/۵/۲۸
۶۸	ایمنی فرایند	۹۷/۶/۱۷ تا ۹۷/۶/۲۰
۶۹	عوامل ارگونومیکی محیط کار	۹۷/۵/۲۷ تا ۹۷/۵/۲۸
۷۰	کار در ارتفاع	۹۷/۴/۱۶ تا ۹۷/۴/۱۷
۷۱	الزامات ایمنی مرتبط با حمل و نقل (لیفتینگ بار)	۹۷/۵/۸ تا ۹۷/۵/۹
۷۲	مدیریت بحران	۹۷/۵/۲۰ تا ۹۷/۵/۲۲
۷۳	مدیریت واکنش در شرایط اضطراری	۹۷/۴/۹ تا ۹۷/۴/۱۱
۷۴	طبقه بندی مناطق خطرناک و سیستم‌های حفاظت حریق	۹۷/۴/۳۰ تا ۹۷/۴/۳۱
۷۵	مواد کامپوزیتی	۹۷/۵/۲۷ تا ۹۷/۵/۲۹
۷۶	ایمنی خطوط لوله نفت و فرآورده	۹۷/۵/۲۲ تا ۹۷/۵/۲۰

ردیف	نام دوره	زمان برگزاری
۱	آشنایی با اصول عملکرد و انتخاب UPS و شارژرهای صنعتی	۹۷/۴/۲ تا ۹۷/۴/۶
۲	آشنایی با اصول عملکرد، محاسبات و نگهداری باتری‌های صنعتی	۹۷/۴/۹ تا ۹۷/۴/۱۲
۳	طراحی عمومی و سفارش باتری شارژر UPS‌های صنعتی	۹۷/۵/۲۰ تا ۹۷/۵/۲۲
۴	آشنایی با منابع تغذیه سوئیچینگ	۹۷/۴/۲۳ تا ۹۷/۴/۲۶
۵	آشنایی با ابزار دقیق	۹۷/۵/۳ تا ۹۷/۴/۳۰
۶	کیفیت توان (حفاظت تجهیزات و عدم قطع فرآیند تولید در برابر مشکلات شبکه‌ی برق)	۹۷/۵/۱۰ تا ۹۷/۵/۱۶
۷	آشنایی با پردازنده‌های سیگنال دیجیتال و کاربردهای آن (DSP)	۹۷/۵/۱۷ تا ۹۷/۵/۱۳
۸	آشنایی با درایو پیشرفته	۹۷/۵/۱۷ تا ۹۷/۵/۱۳
۹	آشنایی با موتورهای الکتریکی و نحوه‌ی کنترل آن‌ها	۹۷/۶/۳ تا ۹۷/۶/۷
۱۰	اتصال زمین در شبکه‌های الکتریکی (Earthing)	۹۷/۴/۶ تا ۹۷/۴/۱۲
۱۱	تجهیزات برق در مترو	۹۷/۵/۱ تا ۹۷/۴/۳۰
۱۲	حفاظت کاتدیک	۹۷/۶/۱۰ تا ۹۷/۶/۱۲
۱۳	رکتیفایرهای خاص	۹۷/۵/۸ تا ۹۷/۵/۶
۱۴	هیدرولیک پایه	۹۷/۶/۳ تا ۹۷/۶/۷
۱۵	هیدرولیک پیشرفته	۹۷/۶/۱۷ تا ۹۷/۶/۲۱
۱۶	پنوماتیک پایه	۹۷/۶/۳ تا ۹۷/۶/۷
۱۷	پنوماتیک پیشرفته	۹۷/۶/۱۷ تا ۹۷/۶/۲۱
۱۸	اصول و فلسفه حفاظت و هماهنگی رله‌ها در شبکه‌های صنعتی	۹۷/۶/۱۰ تا ۹۷/۶/۱۴
۱۹	نرم افزار DigSILENT (آموزش پایه‌ای) در مطالعات شبکه‌های صنعتی	۹۷/۴/۶ تا ۹۷/۴/۱۲
۲۰	محاسبات انتخاب کلید قدرت و CT در رله‌های مختلف	۹۷/۴/۹ تا ۹۷/۴/۱۱
۲۱	مطالعات حفاظتی توسط نرم افزار DigSILENT در شبکه‌های صنعتی	۹۷/۵/۲۰ تا ۹۷/۵/۲۴
۲۲	آموزش پیشرفته نرم افزار DigSILENT - مطالعات شبیه‌سازی زمانی و پایداری	۹۷/۴/۲۷ تا ۹۷/۴/۲۳
۲۳	مطالعات حالت گذرای شبکه انتقال توسط نرم افزار DigSILENT	۹۷/۵/۳ تا ۹۷/۴/۳۰
۲۴	حفاظت فیدهای صنعتی (خط و ترانسفورماتور) توسط رله‌ی اشنایدر	۹۷/۵/۱۰ تا ۹۷/۵/۱۶
۲۵	حفاظت فیدهای صنعتی (خط و ترانسفورماتور) توسط رله‌ی ABB	۹۷/۵/۱۳ تا ۹۷/۵/۱۷
۲۶	حفاظت فیدهای صنعتی (خط و ترانسفورماتور) توسط رله‌ی Areva	۹۷/۵/۱۳ تا ۹۷/۵/۱۷
۲۷	حفاظت فیدهای صنعتی (خط و ترانسفورماتور) توسط رله‌ی زیمنس	۹۷/۶/۳ تا ۹۷/۶/۶
۲۸	حفاظت فیدهای صنعتی (خط و ترانسفورماتور) توسط رله‌ی VAMP	۹۷/۶/۱۰ تا ۹۷/۶/۱۳
۲۹	نحوه مدل‌سازی، محاسبه و هماهنگی تنظیمات رله‌ها در نرم افزار DigSILENT	۹۷/۶/۱۷ تا ۹۷/۶/۲۰
۳۰	نرم افزار DigSILENT در مطالعات شبکه‌های انتقال و فوق توزیع (آموزش پایه‌ای)	۹۷/۶/۷ تا ۹۷/۶/۱۳
۳۱	حفاظت پیشرفته ترانسفورماتور توسط رله‌ی زیمنس	۹۷/۴/۲۷ تا ۹۷/۴/۲۳
۳۲	حفاظت پیشرفته ترانسفورماتور توسط رله‌ی ABB	۹۷/۴/۶ تا ۹۷/۴/۱۲
۳۳	حفاظت پیشرفته در نیروگاه‌ها و هماهنگی با رله‌های شبکه قدرت با محوریت رله حفاظت SIEMENS (7UM623)	۹۷/۴/۱۳ تا ۹۷/۴/۱۹
۳۴	حفاظت پیشرفته در نیروگاه‌ها و هماهنگی با رله‌های شبکه قدرت با محوریت رله حفاظت GE (G60)	۹۷/۴/۲۷ تا ۹۷/۴/۲۳
۳۵	حفاظت پیشرفته در نیروگاه‌ها و هماهنگی با رله‌های شبکه قدرت با محوریت رله حفاظت ALSTOM	۹۷/۴/۲۷ تا ۹۷/۴/۲۳

آدرس: نارمک، خیابان فرجام شرقی، خیابان شهید حیدر خانی،

خیابان شهید ملک‌لو، شماره ۱۵۸ تلفن: ۰۹۱۲۴۷۰۲۹۱۶ - ۷۷۱۳۱۱۵۸ - ۷۷۱۳۴۸۳۳

تلفنکس: ۷۷۴۵۲۷۰۸ وب سایت: www.JDIUST.ir