

ردیف	نام دوره	زمان برگزاری
۳۸	حفاظت پیشرفته خط انتقال توسط رله‌ی AREVA (تنظیمات و معرفی نرم‌افزار مربوطه)	۹۶/۱۱/۱۴ تا ۹۶/۱۱/۱۸
۳۹	حفاظت پیشرفته ترانسفورماتورهای قدرت	۹۶/۱۱/۴ تا ۹۶/۱۰/۳۰
۴۰	حفاظت باس‌بار، راکتور و بانک خازنی در شبکه‌های صنعتی	۹۶/۱۱/۲۵ تا ۹۶/۱۱/۲۳
۴۱	اصول و فلسفه حفاظت باس بار، راکتور و بانک خازنی و بررسی رله‌های ALSTOM, SIEMENS, ABB	۹۶/۱۲/۹ تا ۹۶/۱۲/۵
۴۲	حفاظت جامع الکتروموتورها توسط رله‌های VAMP و Schneider و SIEMENS	۹۶/۱۲/۱۶ تا ۹۶/۱۲/۱۲
۴۳	حفاظت جامع الکتروموتورها توسط رله‌های ABB و Alstom	۹۶/۱۲/۲۳ تا ۹۶/۱۲/۱۹
۴۴	کنترل ولتاژ و توان راکتیو در شبکه‌های توزیع	۹۶/۱۰/۱۲ تا ۹۶/۱۰/۹
۴۵	استفاده کاربردی از زبان برنامه نویسی DSL در نرم‌افزار DigSILENT	۹۶/۱۱/۳۰ تا ۹۶/۱۱/۲۸
۴۶	استفاده کاربردی از زبان برنامه نویسی DPL در نرم‌افزار DigSILENT	۹۶/۱۰/۴ تا ۹۶/۱۰/۲
۴۷	راهکارهای تخصصی بهینه سازی مصرف انرژی الکتریکی در صنعت	۹۶/۱۰/۵ تا ۹۶/۱۰/۲
۴۸	راهکارهای تخصصی بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان	۹۶/۱۰/۱۱ تا ۹۶/۱۰/۹
۴۹	الزامات استانداردهای سیستم مدیریت انرژی ISO 50001 و تربیت ممیزان داخلی بر اساس ISO19011, ISO50002	۹۶/۱۰/۱۹ تا ۹۶/۱۰/۱۶
۵۰	تشریح الزامات استانداردهای سیستم مدیریت انرژی EN16001 و ISO50001 و راهکارهای کاهش مصرف انرژی	۹۶/۱۱/۱ تا ۹۶/۱۰/۳۰
۵۱	انرژی‌های تجدید پذیر	۹۶/۱۰/۲۵ تا ۹۶/۱۰/۲۳
۵۲	آشنایی با فیلترهای کیسه‌ای و BAG HOUSE	۹۶/۱۱/۱۵ تا ۹۶/۱۱/۱۴
۵۳	آشنایی با سیستم‌های غبارگیر صنعتی	۹۶/۱۰/۱۵ تا ۹۶/۱۰/۳
۵۴	آشنایی با اصول و مبانی فشار قوی	۹۶/۱۰/۱۷ تا ۹۶/۱۰/۱۶
۵۵	آشنایی با اصول عملکرد و نگهداری تجهیزات برق و کنترل فیلترهای الکترو استاتیک	۹۶/۱۱/۱۵ تا ۹۶/۱۱/۱۴
۵۶	آشنایی با طراحی دکل حفاری	۹۶/۱۱/۹ تا ۹۶/۱۱/۷
۵۷	اصول تئوری طراحی لوله کشی صنعتی (PIPING)	۹۶/۱۰/۱۱ تا ۹۶/۱۰/۹
۵۸	آموزش تهیه دیتابیس کنترل مدارک مهندسی با استفاده از نرم افزار Access	۹۶/۱۰/۱۶ تا ۹۶/۱۰/۵
۵۹	آموزش تکنیک‌های کنترل مدارک در پروژه‌های مهندسی	۹۶/۱۱/۲۹ تا ۹۶/۱۱/۲۸
۶۰	آموزش تکنیک‌های برنامه‌ریزی و کنترل پروژه در پروژه‌های مهندسی	۹۶/۱۰/۱۳ تا ۹۶/۱۰/۱۲
۶۱	آتش نشانی سطح ۱ و ۲	۹۶/۱۰/۲۷ تا ۹۶/۱۰/۲۳
۶۲	الزامات عمومی HSE	۹۶/۱۰/۵ تا ۹۶/۱۰/۲
۶۳	ایمنی تخصصی برق	۹۶/۱۱/۱۸ تا ۹۶/۱۱/۱۶
۶۴	الزامات بهداشت حرفه ای	۹۶/۱۰/۱۲ تا ۹۶/۱۰/۹
۶۵	آشنایی با ارزیابی ریسک	۹۶/۱۲/۲۳ تا ۹۶/۱۲/۱۲
۶۶	ایمنی در جوشکاری و برشکاری	۹۶/۱۱/۲۹ تا ۹۶/۱۱/۲۸
۶۷	ایمنی فرایند	۹۶/۱۰/۱۹ تا ۹۶/۱۰/۱۶
۶۸	عوامل ارگونومیکی محیط کار	۹۶/۱۱/۲۹ تا ۹۶/۱۱/۲۸
۶۹	کار در ارتفاع	۹۶/۱۰/۳ تا ۹۶/۱۰/۲
۷۰	الزامات ایمنی مرتبط با حمل و نقل (لیفتینگ بار)	۹۶/۱۱/۱۰ تا ۹۶/۱۱/۹
۷۱	مدیریت بحران	۹۶/۱۱/۲۵ تا ۹۶/۱۱/۲۳
۷۲	مدیریت واکنش در شرایط اضطراری	۹۶/۱۰/۱۱ تا ۹۶/۱۰/۹
۷۳	طبقه بندی مناطق خطرناک و سیستم های حفاظت حریق	۹۶/۱۱/۱ تا ۹۶/۱۰/۳۰
۷۴	مواد کامپوزیتی	۹۶/۱۱/۳۰ تا ۹۶/۱۱/۲۸
۷۵	FLUENT&GAMBIT	۹۶/۱۱/۴ تا ۹۶/۱۱/۲
۷۶	ایمنی خطوط لوله نفت و فرآورده	۹۶/۱۱/۲۵ تا ۹۶/۱۱/۲۳

ردیف	نام دوره	زمان برگزاری
۱	آشنایی با اصول عملکرد وانتخاب UPS و شارژرهای صنعتی	۹۶/۱۰/۶ تا ۹۶/۱۰/۲ ۹۶/۱۱/۴ تا ۹۶/۱۰/۳۰ ۹۶/۱۲/۹ تا ۹۶/۱۲/۵
۲	آشنایی با اصول عملکرد، محاسبات و نگهداری باتری‌های صنعتی	۹۶/۱۰/۱۲ تا ۹۶/۱۰/۹ ۹۶/۱۱/۱۰ تا ۹۶/۱۱/۷ ۹۶/۱۲/۱۵ تا ۹۶/۱۲/۱۲
۳	طراحی عمومی و سفارش باتری شارژر و UPS های صنعتی	۹۶/۱۰/۱۸ تا ۹۶/۱۰/۱۶
۴	آشنایی با منابع تغذیه سوئیچینگ	۹۶/۱۰/۲۶ تا ۹۶/۱۰/۲۳
۵	آشنایی با ابزار دقیق	۹۶/۱۱/۴ تا ۹۶/۱۰/۳۰
۶	کیفیت توان (حفاظت تجهیزات و عدم قطع فرآیند تولید در برابر مشکلات شبکه‌ی برق)	۹۶/۱۱/۱۱ تا ۹۶/۱۱/۷
۷	آشنایی با پردازنده‌های سیگنال دیجیتال و کاربردهای آن (DSP)	۹۶/۱۱/۱۸ تا ۹۶/۱۱/۱۴
۸	آشنایی با درایو پیشرفته	۹۶/۱۱/۱۸ تا ۹۶/۱۱/۱۴
۹	آشنایی با موتورهای الکتریکی و نحوه‌ی کنترل آن‌ها	۹۶/۱۲/۹ تا ۹۶/۱۲/۵ ۹۶/۱۰/۶ تا ۹۶/۱۰/۲
۱۰	اتصال زمین در شبکه‌های الکتریکی (Earthing)	۹۶/۱۲/۲۳ تا ۹۶/۱۲/۱۹
۱۱	تجهیزات برق در مترو	۹۶/۱۱/۲ تا ۹۶/۱۰/۳۰
۱۲	حفاظت کاتدیک	۹۶/۱۲/۱۴ تا ۹۶/۱۲/۱۲
۱۳	رکتیفایرهای خاص	۹۶/۱۱/۹ تا ۹۶/۱۱/۷
۱۴	هیدرولیک پایه	۹۶/۱۲/۹ تا ۹۶/۱۲/۵
۱۵	هیدرولیک پیشرفته	۹۶/۱۲/۲۳ تا ۹۶/۱۲/۱۹
۱۶	پنوماتیک پایه	۹۶/۱۲/۹ تا ۹۶/۱۲/۵
۱۷	پنوماتیک پیشرفته	۹۶/۱۲/۲۳ تا ۹۶/۱۲/۱۹
۱۸	اصول و فلسفه حفاظت و هماهنگی رله‌ها در شبکه‌های صنعتی	۹۶/۱۲/۱۶ تا ۹۶/۱۲/۱۲
۱۹	نرم افزار DigSILENT (آموزش پایه‌ای) در مطالعات شبکه‌های صنعتی	۹۶/۱۰/۶ تا ۹۶/۱۰/۲
۲۰	محاسبات انتخاب کلید قدرت و CT در رله های مختلف	۹۶/۱۰/۱۱ تا ۹۶/۱۰/۹
۲۱	مطالعات حفاظتی توسط نرم‌افزار DigSILENT در شبکه‌های صنعتی	۹۶/۱۰/۲۰ تا ۹۶/۱۰/۱۶
۲۲	آموزش پیشرفته نرم‌افزار DigSILENT- مطالعات شبیه‌سازی زمانی و پایداری	۹۶/۱۰/۲۷ تا ۹۶/۱۰/۲۳
۲۳	مطالعات حالت گذرای شبکه انتقال توسط نرم افزار DigSILENT	۹۶/۱۱/۴ تا ۹۶/۱۰/۳۰
۲۴	حفاظت فیدرهای صنعتی (خط و ترانسفورماتور) توسط رله‌ی اشنایدر	۹۶/۱۱/۱۱ تا ۹۶/۱۱/۷
۲۵	حفاظت فیدرهای صنعتی (خط و ترانسفورماتور) توسط رله‌ی ABB	۹۶/۱۱/۱۸ تا ۹۶/۱۱/۱۴
۲۶	حفاظت فیدرهای صنعتی (خط و ترانسفورماتور) توسط رله‌ی Areva	۹۶/۱۱/۱۸ تا ۹۶/۱۱/۱۴
۲۷	حفاظت فیدرهای صنعتی (خط و ترانسفورماتور) توسط رله‌ی زیمنس	۹۶/۱۲/۹ تا ۹۶/۱۲/۵
۲۸	حفاظت فیدرهای صنعتی (خط و ترانسفورماتور) توسط رله‌ی VAMP	۹۶/۱۲/۱۵ تا ۹۶/۱۲/۱۲
۲۹	نحوه مدل‌سازی، محاسبه و هماهنگی تنظیمات رله‌ها در نرم‌افزار DigSILENT	۹۶/۱۲/۲۲ تا ۹۶/۱۲/۱۹
۳۰	نرم‌افزار DigSILENT در مطالعات شبکه‌های انتقال و فوق توزیع (آموزش پایه‌ای)	۹۶/۱۲/۹ تا ۹۶/۱۲/۵
۳۱	حفاظت پیشرفته ترانسفورماتور توسط رله‌ی زیمنس	۹۶/۱۰/۲۷ تا ۹۶/۱۰/۲۳
۳۲	حفاظت پیشرفته ترانسفورماتور توسط رله‌ی ABB	۹۶/۱۰/۶ تا ۹۶/۱۰/۲
۳۳	حفاظت پیشرفته در نیروگاه‌ها و هماهنگی با رله‌های شبکه قدرت با محوریت رله حفاظت SIEMENS (7UM623)	۹۶/۱۰/۱۳ تا ۹۶/۱۰/۹
۳۴	حفاظت پیشرفته در نیروگاه‌ها و هماهنگی با رله‌های شبکه قدرت با محوریت رله حفاظت GE (G60)	۹۶/۱۰/۲۰ تا ۹۶/۱۰/۱۶
۳۵	حفاظت پیشرفته در نیروگاه‌ها و هماهنگی با رله‌های شبکه قدرت با محوریت رله حفاظت ALSTOM	۹۶/۱۰/۲۷ تا ۹۶/۱۰/۲۳
۳۶	حفاظت پیشرفته خط انتقال توسط رله‌ی ABB (تنظیمات و معرفی نرم افزار مربوطه)	۹۶/۱۱/۴ تا ۹۶/۱۰/۳۰
۳۷	حفاظت پیشرفته خط انتقال توسط رله‌ی زیمنس (تنظیمات و معرفی نرم‌افزار مربوطه)	۹۶/۱۱/۱۱ تا ۹۶/۱۱/۷

آدرس: نارمک، خیابان فرجام شرقی، خیابان شهید حیدرخانی،

خیابان شهید ملک‌لو، شماره ۱۵۸

تلفن: ۰۹۱۲۴۷۰۲۹۱۶ - ۷۷۱۳۱۱۵۸ - ۷۷۱۳۴۸۲۳

تلفکس: ۷۷۴۵۲۷۰۸ وب سایت: www.JDIUST.ir