

ردیف	نام دوره	کد دوره	مدت	تاریخ پیشنهادی
۱	آموزش قرائت از راه دور کنتور فهم	—	۱۴	۹۸/۱/۲۱
۲	اصول ایمنی در برق و بهداشت محیط کار	۳۳۷۸	۱۸	۹۸/۱/۲۴
۳	گزارش نویسی فنی بخش انتقال و نیروگاهی	۳۵۰۱	۲۴	۹۸/۱/۲۴
۴	دستورالعملهای ثابت بهره برداری	۳۴۱۷	۳۰	۹۸/۱/۲۴
۵	سیمولاتور پست	۳۴۳۲	۴۰	۹۸/۱/۲۴
۶	ضوابط اجرایی برنامه پاسخگویی بار	—	۱۲	۹۸/۱/۲۴
۷	نقشه خوانی الکتریک در بخش انتقال	۳۴۸۴	۱۲	۹۸/۱/۲۴
۸	ضوابط اجرایی برنامه پاسخگویی بار	—	۱۲	۹۸/۱/۲۵
۹	ایمنی در برق ویژه پیمانکاران	—	۳۶	۹۸/۱/۳۱
۱۰	آشنایی با استانداردهای شبکه توزیع هوایی	۳۵۱۶	۳۰	۹۸/۱/۳۱
۱۱	گزارش نویسی فنی بخش انتقال و نیروگاهی	۳۵۰۱	۲۴	۹۸/۱/۳۱
۱۲	آشنایی با رله های دیجیتالی	۳۶۱۲	۲۴	۹۸/۱/۳۱
۱۳	دستورالعملهای ثابت بهره برداری	۳۴۱۷	۳۰	۹۸/۱/۳۱
۱۴	سیمولاتور پست	۳۴۳۲	۴۰	۹۸/۱/۳۱
۱۵	نقشه خوانی الکتریک در بخش انتقال	۳۴۸۴	۱۲	۹۸/۱/۳۱
۱۶	آشنایی با اتوماسیون توزیع	۳۵۱۵	۳۶	۹۸/۲/۱
۱۷	آشنایی با تجهیزات و لوازم ایمنی	۳۳۲۷	۲۶	۹۸/۲/۲
۱۸	آموزش قرائت از راه دور کنتور فهم	—	۱۴	۹۸/۲/۴
۱۹	آشنایی با تجهیزات و لوازم ایمنی	۳۳۲۷	۲۶	۹۸/۲/۴
۲۰	ایمنی در برق ویژه پیمانکاران	—	۳۶	۹۸/۲/۷

دوره های آموزشی

بهار ۱۳۹۸

گروه برق



ردیف	نام دوره	کد دوره	مدت	تاریخ پیشنهادی
۲۱	گزارش نویسی فنی بخش انتقال و نیروگاهی	۳۵۰۱	۲۴	۹۸/۲/۷
۲۲	آشنایی با زبان انگلیسی تخصصی - تکنسینی بخش انتقال	۳۳۴۳	۳۰	۹۸/۲/۷
۲۳	تجهیزات خطوط انتقال	۳۴۰۱	۳۴	۹۸/۲/۷
۲۴	دستگاه های تست رله	۳۴۱۶	۲۲	۹۸/۲/۷
۲۵	دستورالعملهای ثابت بهره برداری	۳۴۱۷	۳۰	۹۸/۲/۷
۲۶	سیمولاتور پست	۳۴۳۲	۴۰	۹۸/۲/۷
۲۷	آشنایی با مشخصات فنی تجهیزات توزیع	۳۵۵۴	۳۰	۹۸/۲/۷
۲۸	نقشه خوانی الکتریک در بخش انتقال	۳۴۸۴	۱۲	۹۸/۲/۷
۲۹	آشنایی با استانداردهای شبکه توزیع هوایی	۳۵۱۶	۳۰	۹۸/۲/۱۴
۳۰	سرکابل و مفصل بندی	—	۲۴	۹۸/۳/۱۸
۳۱	تراکم در شبکه	۳۴۰۶	۲۴	۹۸/۳/۱۸
۳۲	نقشه خوانی الکتریکی در بخش انتقال	۳۴۸۴	۱۲	۹۸/۳/۱۸
۳۳	سیستم زمین در شبکه توزیع	۳۵۸۲	۱۸	۹۸/۳/۱۸
۳۴	با تجهیزات و لوازم اندازه گیری	۳۵۵۸	۳۸	۹۸/۳/۱۸
۳۵	نقشه خوانی الکتریک در بخش انتقال	۳۴۸۴	۱۲	۹۸/۳/۱۸
۳۶	تست و ستینگ رله های میکروپروسسوری	۳۱۴۱	۳۰	۹۸/۳/۲۵
۳۷	کارگاه خط انتقال	۳۴۵۳	۳۲	۹۸/۳/۲۵