

خلاصه مشخصات دوره ها یا پودمان های آموزشی

۲ - کد دوره: ۳۵۴۹

۱ - عنوان دوره: آشنایی با محاسبات الکتریکی و مکانیکی شبکه های توزیع

۳ - اهداف رفتاری دوره (توانایی شرکت کنندگان پس از شرکت در دوره):

با گذراندن دوره بتوان شبکه های توزیع را مشخصات الکتریکی و مکانیکی استاندارد محاسبه و طراحی نمود.

۴ - اهداف دانشی دوره (اهداف کلی دوره):

آشنایی با روشهای محاسبه پارامترهای الکتریکی و مکانیکی شبکه های توزیع

۶ - نوع آموزش: الزامی اختیاری اقتضایی

۵ - مدت آموزش به ساعت: ۳۰ ساعت نظری: ۳۰ ساعت عملی: ۰ ساعت

۸ - حیطه/رشته:

۷ - گروه آموزشی:

۹ - سطح دوره: مهارتی تخصصی تخصصی - پژوهشی

۱۰ - سرفصل های آموزش:

آشنایی با شبکه های توزیع و پارامترهای موثر در طراحی

آشنایی با نرم افزارهای طراحی

اصول محاسبات الکتریکی شبکه های توزیع

اصول محاسبات مکانیکی شبکه های توزیع

تعیین سطح مقطع ها با در نظر گرفتن محدودیت ها

طراحی شبکه با توجه به شرایط بارگزاری و نوع آب هوا

۱۲ - شیوه ارزشیابی:

کتابی شفاهی عملی سایر.....

۱۱ - شیوه اجرا و ارائه آموزش:

حضور: کلاس درس کارگاه آموزشی سمینار بحث گروهی مطالعه موردی سایر.....
غیرحضور: مکاتبه ای الکترونیکی سایر.....

۱۳ - مجریان آموزش: