

نام دوره: ارزیابی نیروگاه های خورشیدی و بررسی طرح توجیه اقتصادی

مدت دوره: ۸ ساعت	کد دوره: E02110	پیش نیاز :
اهداف دوره :		مخاطبان دوره :

محتوای دوره:

<ul style="list-style-type: none"> ✓ بررسی طرح فنی-اقتصادی نیروگاه با ظرفیت ۵ کیلو وات برای مشترک مسکونی با انشعاب ۲۵ آمپر تکفاز با نرم افزار RET screen ✓ بررسی طرح فنی-اقتصادی نیروگاه با ظرفیت ۲۰ کیلو وات برای مشترک تجاری با انشعاب ۲۵ آمپر سه فاز با نرم افزار RET screen ✓ بررسی طرح فنی-اقتصادی نیروگاه با ظرفیت ۱۰۰ کیلو وات برای مشترک صنعتی با انشعاب دیماندی با نرم افزار RET screen ✓ بررسی طرح فنی-اقتصادی نیروگاه با ظرفیت ۱ مگا وات بخش خصوصی با نرم افزار RET screen ✓ بررسی طرح فنی-اقتصادی نیروگاه با ظرفیت ۱۰ مگا وات بخش خصوصی با سرمایه گذاری خارجی با نرم افزار RET screen 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ معرفی و بررسی نیروگاه های حرارتی- خورشیدی <ul style="list-style-type: none"> - هلیوستات - سهموی خطی - استرلینگ - دودکش خورشیدی ✓ معرفی پارامترها و تجهیزات نیروگاه های فتوولتاییک در ظرفیت های متفاوت ✓ تحلیل مقایسه ای انواع نیروگاه های خورشیدی به لحاظ فنی، اقتصادی، محیط زیست، اجتماعی و سیاسی ✓ طبقه بندی نیروگاه های فتوولتاییک به لحاظ ظرفیت جهت اتصال به شبکه ✓ بررسی قراردادهای خرید تضمینی برق خورشیدی ✓ بررسی ضریب تعدیل و تحلیل ضریب آلفای بهینه
--	--