

انرژی های تجدید پذیر

ردیف	نام دوره	کد دوره	حوزه	مدت	نوع برگزاری	تاریخ	شهریه (ریال)
۱	تبیین اصول و توسعه مبادلات در تابلوی سبز بورس انرژی	taj-01	تجدید پذیر	۱۶	حضورى	۱۴۰۳/۰۸/۲۰ تا ۱۴۰۳/۰۸/۱۹	۳,۲۰۰,۰۰۰
۲	آشنایی با اصول بهره برداری و نگهداری از سامانه های خورشیدی پشت بامی(کیلوواتی)	taj-02	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۰۸/۲۱	۲,۰۰۰,۰۰۰
۳	استانداردهای سامانه های فتوولتائیک	taj-03	تجدید پذیر	۶	حضورى	۱۴۰۳/۰۸/۲۶	۱,۸۰۰,۰۰۰
۴	طراحی و مدلسازی سیستم های فتوولتائیک مقیاس کوچک (کیلوواتی)	taj-04	تجدید پذیر	۱۶	حضورى	۱۴۰۳/۰۹/۳۰ تا ۱۴۰۳/۰۹/۲۹	۳,۲۰۰,۰۰۰
۵	ارزیابی مالی و اقتصادی پروژه های مرتبط صنعت آب و برق و مدل های تامین مالی	taj-05	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۰۹/۰۳	۲,۰۰۰,۰۰۰
۶	آشنایی با طراحی نیروگاه های هضم بی هوازی (فاضلاب های شهری)	taj-06	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۰۹/۰۵	۲,۰۰۰,۰۰۰
۷	آشنایی با سامانه های ذخیره ساز	taj-07	تجدید پذیر	۶	حضورى	۱۴۰۳/۰۹/۱۰	۲,۰۰۰,۰۰۰
۸	طراحی سیستم های هیبریدی تجدیدپذیر و سیستمهای تولید همزمان	taj-08	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۰۹/۱۲	۲,۰۰۰,۰۰۰
۹	طراحی، نصب و بهره برداری از نیروگاه های تولید پراکنده	taj-09	تجدید پذیر	۶	حضورى	۱۴۰۳/۰۹/۱۷	۱,۸۰۰,۰۰۰
۱۰	پایداری و الزامات شبکه کشور در افزایش سهم انرژی های تجدیدپذیر در جهت توسعه سرمایه گذاری	taj-10	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۰۹/۱۹	۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۱	مبانی طراحی و نصب نیروگاه های فتوولتائیک خورشیدی	taj-11	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۰۹/۲۴	۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۲	نگهداری سیستم های فتوولتائیک و حفاظت اتصال به شبکه	taj-12	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۰۹/۲۶	۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۳	آشنایی با مبانی نیروگاه های زیست توده	taj-13	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۱۰/۰۱	۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۴	اصول و فن آوری نیروگاه های زیست توده	taj-14	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۱۰/۰۳	۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۵	عیب یابی و تعمیر توربین های بادی مگاواتی	taj-15	تجدید پذیر	۱۶	حضورى	۱۴۰۳/۱۰/۰۹ تا ۱۴۰۳/۱۰/۰۸	۳,۲۰۰,۰۰۰
۱۶	اصول و مبانی نصب و راه اندازی توربین های بادی مگاواتی	taj-16	تجدید پذیر	۱۶	حضورى	۱۴۰۳/۱۰/۱۲ تا ۱۴۰۳/۱۰/۱۱	۳,۲۰۰,۰۰۰
۱۷	اصول طراحی و راه اندازی نیروگاه های بادی (کیلوواتی) کوچک	taj-17	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۱۰/۱۵	۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۸	آشنایی با سامانه های خورشیدی و دستورالعمل های اجرایی آن	taj-18	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۱۰/۱۷	۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۹	مدیریت مالی سرمایه گذاری انرژی های تجدیدپذیر	taj-19	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۱۰/۲۲	۲,۰۰۰,۰۰۰
۲۰	آشنایی با انرژی خورشیدی و کاربردهای آن - عمومی	taj-20	تجدید پذیر	۶	حضورى	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	۱,۸۰۰,۰۰۰
۲۱	قوانین حمایتی و مدل های سرمایه گذاری انرژی های تجدیدپذیر (فتوولتائیک)	taj-21	تجدید پذیر	۴	حضورى	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	۱,۵۰۰,۰۰۰
۲۲	آشنایی با سامانه های فتوولتائیک و اصول طراحی	taj-22	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۱۱/۰۷	۲,۰۰۰,۰۰۰
۲۳	الزامات طراحی انتخاب تجهیزات و الزامات نصب، راه اندازی، اتصال به شبکه و نگهداری سامانه های فتوولتائیک مقیاس کوچک	taj-23	تجدید پذیر	۱۶	حضورى	۱۴۰۳/۱۱/۱۴ تا ۱۴۰۳/۱۱/۱۳	۳,۲۰۰,۰۰۰
۲۴	الزامات طراحی، پتانسیل سنجی و مطالعات فنی و اقتصادی نیروگاه های بزرگ مقیاس	taj-24	تجدید پذیر	۸	حضورى	۱۴۰۳/۱۱/۲۰	۱,۸۰۰,۰۰۰
۲۵	بررسی دستورالعمل های اجرایی اتصال به شبکه سامانه های فتوولتائیک مقیاس کوچک و بزرگ مقیاس نیروگاهی	taj-25	تجدید پذیر	۶	حضورى	۱۴۰۳/۱۱/۲۷	۱,۸۰۰,۰۰۰