

ساعت ارائه	برنامه همایش روز اول- ۱۰ مهرماه ۱۴۰۳
۷:۳۰ تا ۸:۳۰	پذیرایی صبح و توزیع کارتهای همایش
۸:۳۰ تا ۱۱	<p><b>بخش اول مراسم افتتاحیه همایش:</b>  سخنرانی رئیس همایش- دکتر آرش نجفی  سخنرانی رئیس انجمن انرژی های تجدیدپذیر ایران- مهندس داوود مددی  سخنرانی دبیر همایش- مهندس مهدی گودرزی  سخنرانی معاونت محترم علمی و فناوری رئیس جمهور-دکتر حسین افشین  سخنرانی معاون محترم وزیر نیرو و رئیس ساتبا- مهندس محسن طرزطلب  سخنرانی عضو محترم کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی- دکتر مالک شریعتر نیاسر  سخنرانی عضو محترم کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی- دکتر مصطفی نخعی  سخنرانی معاون محترم وزیر صمت و رئیس شهرک های صنعتی ایران- دکتر فرشاد مقیمی  سخنرانی رئیس شورای سیاست گذاری- مهندس حمید چیت چیان  سخنرانی نایب رئیس اتاق بازرگانی ایران- دکتر پیام باقری</p>
۱۱ تا ۱۳	<p><b>بخش دوم مراسم افتتاحیه همایش:</b>  ۶ سخنرانی توسط پیمانکاران و ارائه کننده های خدمات با موضوعات:  فناوری های نوین در صنعت برق-برقتو  نصب و راه اندازی پروژه های حمایتی و بزرگ خورشیدی- انرژی های شمس تجدیدپذیر  تولید پنل خورشیدی و زنجیره ارزش تولید-مانا انرژی  شرایط نصب EPC نیروگاههای خورشیدی-انرژی های نوین مهرآباد  مشاوره سرمایه گذاری در تامین تجهیزات و خدمات مهندسی پروژه ها-لیدوپارس  احداث نیروگاههای تجدیدپذیر-سرمایه گذاری نیرو</p>
۱۳ تا ۱۴:۳۰	ناهار؛ نماز و استراحت
۱۴:۳۰ تا ۱۵:۳۰	نشست تخصصی بحران خاموشی و راهکارهای تجدیدپذیر برای رفع آن
۱۵:۳۰ تا ۱۶:۳۰	<p>۴ سخنرانی توسط پیمانکاران و ارائه کننده های خدمات  از شرکتهای صنایع؛ آتی نیرو، توزیع برق تهران بزرگ، گهر انرژی</p>
۱۶:۳۰ تا ۱۷	پذیرایی عصر

ساعت ارائه	برنامه همایش روز دوم- ۱۱ مهرماه ۱۴۰۳
۸ تا ۹	پذیرایی صبح
۹ تا ۱۱	نشست تخصصی تبیین روش های تامین مالی تجدیدپذیر
۱۱ تا ۱۲:۳۰	نشست تخصصی مزایای تابلو سبز بورس انرژی و مدل های دوجانبه تامین برق
۱۲:۳۰ تا ۱۳:۳۰	ناهار؛ نماز و استراحت
۱۳:۳۰ تا ۱۵	نشست تخصصی توجیه اقتصادی نیروگاه های تجدیدپذیر و چالش های اجرایی آنها
۱۵ تا ۱۶	نشست تخصصی تبیین ظرفیت های ماده ۱۲ و پیشنهاد برای آئین نامه اجرایی آن
۱۶ تا ۱۶:۳۰	<b>اختتامیه:</b> اهدای جوایز، قرائت بیانیه، تقدیر از حامیان
۱۶:۳۰ تا ۱۷	پذیرایی و توزیع گواهینامه های حضور در همایش

عنوان برنامه/کارگاه و تور	محل برگزاری	تاریخ
کارگاه "عملیات اجرائی نیروگاه خورشیدی بزرگ"	سالن VIP نیروگاه طرشت	۹ مهرماه ۱۴۰۳؛ ساعت ۸ تا ۱۷
کارگاه "طراحی الکتريکال و حفاظت نیروگاه خورشیدی"	سالن VIP نیروگاه طرشت	۱۲ مهرماه ۱۴۰۳؛ ساعت ۸ تا ۱۷
کارگاه "طراحی و نصب عملی نیروگاه های خورشیدی"	اداره برق- تهران	۱۲ و ۱۳ مهرماه؛ ساعت ۹ تا ۱۷
کارگاه "طراحی و آموزش عملی نیروگاه های بادی"	چهاردانگه- تهران	۱۴ تا ۱۶ مهرماه تئوری؛ ۱۹ مهرماه عملی؛ ساعت ۹ تا ۱۷
تور بازدید نیروگاه بادی سیاه پوش	زنجان- طارم	۱۷ مهرماه ۱۴۰۳؛ ساعت ۷ لغایت ۱۸
تور بازدید خط تولید پنل خورشیدی مانا انرژی	مرکزی- خمین	۱۸ مهرماه ۱۴۰۳؛ ساعت ۷ لغایت ۲۰