



برنامه روز اول همایش، هشتم تیرماه ۱۳۸۹

موضوع و سخنران	ساعت
تلاوت قرآن، سرود ملی و خوش آمدگویی	۹:۱۵ الی ۹
آشنایی با محصولات برودتی سامانه های تهویه مطبوع آقایان رادمنش و سلطانی از پیشرو تهویه نیا	۹:۱۵ الی ۱۰:۳۰
پذیرایی صبح	۱۰:۳۰ الی ۱۱
انتخاب چیلر جذبی و برج خنک کننده و هزینه های انرژی آنها آقای مهندس پرویسیان از شرکت مهندسی کار و اندیشه	۱۱ الی ۱۲:۴۵
ناهار و نماز	۱۲:۴۵ الی ۱۳:۴۵
طراحی و ساخت طراحی سیستم سرمایش جذبی - تبخیری آقایان محمد شجاعی، حامد شاه نظری و حسین قدمیان، گروه مهندسی انرژی دانشگاه آزاد	۱۳:۴۵ الی ۱۴:۴۵
پذیرایی بعد از ظهر	۱۴:۴۵ الی ۱۵:۱۵
به کارگیری چیلر جذبی در سیستم تولید همزمان سرما، گرما و الکتریسیته سعید کریمی علویجه، پژوهشگاه صنعت نفت تهران	۱۵:۱۵ الی ۱۵:۴۵
طرحی برای برج خنک کن خشک به منظور کاهش اثرات وزش باد جلال شیشوانی، نیروگاه حرارتی سهند	۱۵:۴۵ الی ۱۶:۱۵

برنامه روز دوم همایش، نهم تیرماه ۱۳۸۹

موضوع و سخنران	ساعت
مزایای استفاده از نسل جدید کولینگ تاورهای کیم کو با رویکرد بهینه سازی مصرف انرژی و حفظ محیط زیست آقای سعید زارعی از سرماسازان جام جم	۹ الی ۱۰:۳۰
پذیرایی صبح	۱۰:۳۰ الی ۱۱
بررسی تجهیزات دقیق و پیشرفته چیلر و برج خنک کن آقایان سلطانی و امینی از پیشرو تهویه نیا	۱۱ الی ۱۲:۴۵
ناهار و نماز	۱۲:۴۵ الی ۱۳:۴۵
طراحی یک سیستم چیلر جذبی خورشیدی در شهر تهران و بررسی عملکرد این سیستم در مقایسه با چیلرهای جذبی رایج آقای امیر فلاحتکار دانشجوی کارشناسی ارشد رشته مهندسی انرژی دانشگاه آزاد اسلامی	۱۳:۴۵ الی ۱۴:۴۵
پذیرایی بعد از ظهر	۱۴:۴۵ الی ۱۵:۱۵
بکارگیری مبدل های صفحه ای در چیلر در راستای تقلیل مصرف انرژی و سرمایه گذاری اولیه آقای فاروق ابراهیم پور، شرکت آریوپایا	۱۵:۱۵ الی ۱۶:۰۰
بحث آزاد و جلسه اختتامیه	۱۶:۰۰ الی ۱۶:۳۰