

میزگرد تخصصی و چالشی

"مقایسه راندمان و مصرف گاز سیستم های حرارتی ساختمان"

- هدف: تعیین راهکارهای اصلی صرفه جویی گاز و بایدها و نبایدها در حوزه مقررات، اجرا، تولید و نظارت
- روش: طرح دیدگاه سازمانها و دستگاههای مرتبط و بیان نظرات و سوالات شرکت کنندگان (همفکری)

اعضای پنل و سخنرانان:

- دکتر قاسم حیدری نژاد (دانشگاه تربیت مدرس - رئیس نشست)
 - دلایل و ریشه های بالابودن سرانه بالای مصرف گاز در کشور در ساختمان ها
 - دلایل عدم موفقیت در کاهش مصرف گاز در قیاس با استانداردهای جهانی
- خانم مهندس پریچهر قزلباش (سازمان ملی استاندارد ایران)
 - وضعیت تولید محصولات گازسوز خانگی رایج در کشور از نظر میزان مصرف گاز
 - وضعیت تدوین و اجرای برچسب انرژی محصولات گازسوز
- دکتر پاک سرشت یا دکتر پیشبین (شرکت ملی گاز ایران)
 - روند مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی و چالشهای موجود
 - آمارهای مقایسه ای در ارتباط با مصرف گاز سیستم های مختلف حرارتی ساختمان ها
 - پیشنهادات و انتظارات شرکت ملی گاز ایران
- مهندس محمد میرزایی (شرکت بهینه سازی مصرف سوخت کشور)
 - آمار مستند پروژه بررسی مصرف گاز ساختمان های مجهز به سیستم حرارت مرکزی
 - برنامه های حمایتی شرکت بهینه سازی در تولید محصولات کم مصرف
- دکتر شهرام دلفانی (مرکز تحقیقات ساختمان وزارت راه و شهرسازی)
 - دیدگاه مرکز تحقیقات ساختمان در مورد مصرف گاز انواع سیستم های حرارتی
 - پیشنهادات مرکز تحقیقات ساختمان برای تولیدکنندگان و دست اندرکاران تاسیسات ساختمان
- مهندس محمدرضا مظفریان مقدم (سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور)
 - مبحث ۱۹: از قانون تا اجرا
 - پیشنهاد سازمان نظام مهندسی برای کاهش مصرف گاز

■ دبیرخانه علمی (مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن):

تهران، بزرگراه شیخ فضل الله نوری، بین شهرک پاس و فرهنگیان، بخش تاسیسات ساختمانی
تلفن: ۶-۸۸۲۵۵۹۴۴ (۰۲۱) داخلی ۳۹۱ نمابر: ۸۸۲۴۱۲۵۸ (۰۲۱)

■ دبیرخانه اجرایی (شرکت متحدان توسعه همایشها و نمایشگاههای آریا):

تهران، خیابان دکتر شریعتی، جنب ایستگاه مترو قلعهک، کوچه شهیدکدویی، نبش کوچه شکوفه، مجتمع شکوفه، طبقه ۵، واحد ۱۹
تلفن: ۹-۲۲۶۳۲۰۲۵ (۰۲۱) نمابر: ۲۲۰۰۴۳۵۲ (۰۲۱)

- مهندس حمیدرضا قارئی (انجمن صنایع لوازم خانگی ایران)
 - وضعیت تدوین برچسب انرژی با رویکرد و نگاه سیستمی به سیستم های حرارت مرکزی
 - توانمندی های صنعت کشور در عرضه محصولات کم مصرف با فناوری نو و پیش بینی روند آتی
- مهندس ایوب عادل (انجمن احتراق ایران)
 - دلایل مصرف بالای گاز در سیستم های حرارت مرکزی رایج در کشور
 - راهکارهای عملی زودبازده برای کاهش مصرف سیستم های حرارت مرکزی موجود و جدید
- دکتر جواد نوفرستی، کارشناس بهینه سازی انرژی و ایمنی ساختمان (دبیر میزگرد):
 - وضعیت مصرف گاز در بخش خانگی، چالشها و لزوم تغییر پارادایم نسبت به نفت و گاز
 - سهم نوع مصارف گاز طبیعی در بخش خانگی کشور
 - مروری بر سهم سیستم های حرارتی رایج مورد استفاده در واحدهای مسکونی کشور
 - تغییر الگوی مصرف سیستم های حرارتی در ساخت و ساز جدید و پیش بینی روند آتی
 - مقایسه مصرف انرژی در ساختمان های کشور با سطح استانداردهای جهانی
 - شاخص مقایسه مصرف گاز دو سیستم کدام است: راندمان یا میزان مصرف؟
 - دلایل عدم موفقیت زیاد در کاهش مصرف گاز کشور بعد از اجرای فاز اول هدفمندی یارانه ها
 - دلایل عدم موفقیت در مصرف گاز با اجرای مبحث ۱۹ و ضرورت بازنگری در تدوین و اجرای مقررات مرتبط و ترویج سیستم های ایمن و بهینه
 - نیازها و فرصتهای پیش رو برای صنعت و بخش تولیدی کشور در دهه آینده
 - مقایسه سرانه مصرف گاز واحدهای مسکونی بهره مند از سیستم های مختلف حرارتی

■ دبیرخانه علمی (مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن):

تهران، بزرگراه شیخ فضل الله نوری، بین شهرک پاس و فرهنگیان، بخش تاسیسات ساختمانی
تلفن: ۶-۸۸۲۵۵۹۴۲ (۰۲۱) داخلی ۳۹۱ نمابر: ۸۸۲۴۱۲۵۸ (۰۲۱)

■ دبیرخانه اجرایی (شرکت متحدان توسعه همایشها و نمایشگاههای آریا):

تهران، خیابان دکتر شریعتی، جنب ایستگاه مترو قلعهک، کوچه شهیدکدویی، نبش کوچه شکوفه، مجتمع شکوفه، طبقه ۵، واحد ۱۹
تلفن: ۹-۲۲۶۳۲۰۲۵ (۰۲۱) نمابر: ۲۲۰۰۴۳۵۲ (۰۲۱)