

عنوان مقاله:

یافته های جدید مصرف انرژی در سرمايش ساختمانهای نو در آب و هوای گرم

محل انتشار:

کنفرانس سراسری بهینه سازی مصرف انرژی (سال: 1386)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

نویسندگان:

ابراهیم شعرا -

ناهد ابوطالی -

خلاصه مقاله:

در ژوئن سال 2004 میلادی نشست ساختمانهای آینده در مورد توافقنامه های اجرایی (BRIAS) مرتبط با آژانس بین المللی انرژی و دبیرخانه آژانس یک کارگاه آموزشی دو روزه با نام خنک کردن ساختمان در آب و هوای گرم با میزبانی آژانس دولتی مدیریت انرژی و محیط زیست فرانسه (ADEME) در دفتر (ADEME) واقع در جنوب فرانسه در سوویا آنتی پلس برگزار شد. بیش از 140 نفر در این اجلاس شرکت کردند که مشتمل بر محققان ساختمان سیاستگذاران انرژی، طراحان ساختمان، مهندسان تاسیسات گرمایی تهویه و خنک کننده، دانشگاهیان، مشاوران، تولیدکنندگان تجهیزات سرمايش، مهندسان راه و ساختمان و نمایندگان صنایع همگانی این افراد از 22 کشور شرکت کرده بودند که شامل اکثریت کشورهای عضو آژانس بین المللی انرژی می شدند. کنفرانس تمام ابعاد عملکرد انرژی سرمايش ساختمان مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

کلمات کلیدی:

یافته ها - ساختمان - سرمايش - بهینه سازی - هوای گرم

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/157181>

