

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌های:

- اراک -۲ - ارومیه -۳ - اصفهان -۴ - الزهرا -۵ - ایلام -۶ - آیت الله العظمی بروجردی -۷ - بیرونی سینا -۹ - بجنورد
- پیام نور -۱۱ - تربیت حیدریه -۱۲ - تربیت مدرس -۱۳ - خوارزمی -۱۴ - حکیم سبزواری -۱۵ - تهران -۱۶ - تبریز -۱۷ - تربیت دبیر شهید رجایی -۱۸ - تحصیلات تكمیلی صنعتی و فناوری پیشرفت کرمان -۱۹ - تفرش -۲۰ - جامع علمی -کاربردی -۲۱ - خلیج فارس -۲۲ - دریانوردی و علوم دریایی چابهار -۲۳ - رازی کرمانشاه -۲۴ - زنجان -۲۵ - زابل -۲۶ - سیستان و بلوچستان -۲۷ - سمنان -۲۸ - شاهد -۲۹ - شهید چمران اهواز -۳۰ - شیراز -۳۱ - شهرکرد -۳۲ - شهید باهنر کرمان -۳۳ - شهید بهشتی -۳۴ - صنعتی اصفهان -۳۵ - صنعتی امیرکبیر -۳۶ - صنعتی ارومیه -۳۷ - صنعتی بابل -۳۸ - صنعتی بیرونی -۳۹ - صنعتی جندی شاپور -۴۰ - صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی -۴۱ - شاهزاد -۴۲ - صنعتی کرمانشاه -۴۳ - صنعتی همدان -۴۴ - صنعتی سهند تبریز -۴۵ - صنعتی شریف -۴۶ - صنعتی شیراز -۴۷ - علوم و فنون دریایی خرمشهر -۴۸ - دامغان -۴۹ - علم و صنعت ایران -۵۰ - علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان -۵۱ - فردوسی مشهد -۵۲ - قم -۵۳ - کردستان -۵۴ - کاشان -۵۵ - کشاورزی و منابع طبیعی ساری -۵۶ - کشاورزی و منابع ورامین -۵۷ - گلستان -۵۸ - لرستان -۶۰ - مازندران -۶۱ - محقق اردبیلی -۶۲ - مراغه -۶۳ - ملایر -۶۴ - ولیعصر رفسنجان -۶۵ - هنر اصفهان -۶۶ - هرمزگان -۶۷ - هنر اسلامی تبریز -۶۸ - هنر تهران -۶۹ - یاسوج -۷۰ - یزد -۷۱ - صنعتی سیرجان -۷۲ - تحصیلات تكمیلی زنجان -۷۳ - جیرفت -۷۴ - صنعتی قم -۷۵ - ولایت ایران شهر -۷۶ - فسا -۷۷ - صنعتی خاتم الانبیا (ص) بهبهان -۷۸ - علوم اقتصادی -۷۹ - بناب -۸۰ - نیشابور -۸۱ - صنعتی اراک -۸۲ - فنی و حرفه‌ای -۸۳ - گرمسار -۸۴ - چهرم -۸۵ - سلمان فارسی کازرون -۸۶ - سید جمال الدین اسد آبادی -۸۷ - هنر شیراز -۸۸ - کوثر بجنورد -۸۹ - شاهرود -۹۰ - صنعتی شهدای هویزه -۹۱ - نهادوند (ویژه دختران) -۹۲ - فناوری‌های نوین (حضرت زینب) -۹۳ - گنبد کاووس -۹۴ - مهندسی فناوری‌های نوین قوچان -۹۵ - تخصصی فناوری‌های نوین آمل -۹۶ - مهندسی فناوری‌های نوین گلبهار -۹۷ - علم و فناوری مازندران -۹۸ - آموزش عالی اردکان

مجتمع‌ها:

- ۱- آموزش عالی بم -۲- آموزش عالی گناباد -۳- آموزشی تربت جام

دانشکده‌ها:

- ۱- کشاورزی و منابع طبیعی داراب -۲- فنی و مهندسی گلپایگان -۳- ریاضی و کامپیوتر خوانسار

مراکز آموزش عالی:

- ۱- شهرضا -۲- لامرد -۳- استهبان -۴- اقلید -۵- ممسنی -۶- فنی و مهندسی بوئین زهرا -۷- لار

پژوهشگاه‌ها و پژوهشکده‌های وزارتی:

- پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله -۲ - پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران -۳ - پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی -۴ - دانش‌های بنیادی -۵ - پژوهشگاه مواد و انرژی -۶ - پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری -۷ - پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم ورزشی -۸ - پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جو -۹ - پژوهشکده علوم و صنایع غذایی

مراکز و سازمان‌ها (وزارتی):

- ۱- مرکز تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه -۲- سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران



بدینوسیله به استحضار می‌رساند که کنفرانس ملی تهویه مطبوع و تاسیسات حرارتی و برودتی، یکی از مهمترین رویدادهای علمی کشور در خصوص تبادل دستاوردها و تجربیات در زمینه علوم تاسیسات حرارتی و برودتی است که هر سال توسط انجمن علمی مهندسی حرارتی و برودتی ایران و مرکز مدیریت بارهای سرمایشی پژوهشگاه نیرو با میزبانی یکی از دانشگاه‌های کشور برگزار می‌گردد. دبیرخانه این کنفرانس در نظر دارد ضمن فراهم آوردن فضای مناسب جهت تعامل بین متخصصان و محققان، با کاهش فاصله‌ها بین تحقیقات آکادمیک و فناوری‌های نوظهور با آنچه که در حال حاضر در صنعت کشور حاکم است، گام‌های موثری را در اعتلای صنعت حرارت و برودت در کشور بردارد.

اولین دوره کنفرانس مذکور در سال ۹۴ با همکاری دانشگاه تربیت مدرس و دومین دوره کنفرانس در سال ۹۵ در دانشگاه بیرجند برگزار شد. سومین دوره کنفرانس مذکور، با همکاری مرکز مدیریت بارهای سرمایشی کشور و سازمان نظام مهندسی ساختمان استان قزوین در ۱۰ اسفندماه سال ۹۶ در دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره) برگزار خواهد شد. برگزارکنندگان این کنفرانس مفتخرند از کلیه اساتید، پژوهشگران، متخصصان، دانشجویان و کارشناسان حوزه صنعت تاسیسات حرارت و برودت برای مشارکت فعال در محورهای مختلف کنفرانس بالاخص ارائه تجربیات و دستاوردهای علمی و پژوهشی دعوت به همکاری نمایند.

بدیهی است مشارکت نهادهای علمی و اجرایی، گامی موثر در برگزاری باشکوه و پربار این کنفرانس بوده و زمینه‌ساز رشد هرچه بیشتر علمی و صنعتی در کشور خواهد شد. لذا ضمن دعوت از جنابعالی و سایر همکاران فعال در حوزه صنعت تاسیسات به منظور شرکت در کنفرانس، خواهشمند است نسبت به اطلاع رسانی مناسب فراخوان مقاله کنفرانس مذکور از طرق مختلف نظری کانال‌های اجتماعی، سایت دانشگاه، اتماسپیون اداری و ...، به اعضای هیأت علمی، دانشجویان و کارشناسان گروه‌های مرتبط مساعدت لازم را مبذول فرمایید. به پیوست فایل الکترونیکی فراخوان مقاله کنفرانس به حضور ارسال می‌گردد. قابل ذکر است که آخرین مهلت ارسال مقاله ۲۰ بهمن ۱۳۹۶ و آدرس وبگاه کنفرانس www.ac-hc.ir

است.

پیش‌پیش از عنایت و حسن توجه جنابعالی، کمال تشکر و سپاس را دارد.

با احترام
مصطفی مافی

دبیر سومین کنفرانس ملی تهویه مطبوع و تاسیسات حرارتی و برودتی



آدرس دبیرخانه کنفرانس: قزوین، دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)، دانشکده فنی و مهندسی، دفتر معاونت پژوهشی دانشکده (دبیرخانه کنفرانس ملی تهویه مطبوع و تاسیسات حرارتی و برودتی) کدپستی: ۳۴۱۴۸۹۶۸۱۸

Website: www.ac-hc.ir

تلفن: ۰۲۸۳۳۹۰۱۱۳۵ و ۰۲۸۳۳۹۰۱۱۵۸ فکس: ۰۲۸۳۳۷۸۰۰۷۳



سومین کنفرانس ملی تهریه مطبوع و تاسیسات حرارتی و بردودتی

3rd National Conference on Air Conditioning & Heating Cooling Installation

www.ac-hc.ir

تاریخ برگزاری

۱۰ اسفند

۱۳۹۶



محورهای کنفرانس:

* گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع ساختمانی

* شرایط آسایش و کیفیت هوادر فضاهای بسته

* گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع صنعتی و تهیه تولندها

* سیستم‌های تبریدسرد خانه‌ای و صنعتی و سیستم‌های کربوژنیک

* مقررات ملی ساختمان و استانداردهای ملی مرتبط با گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع

* ساختمان‌های با مصرف انرژی پایین و صفر، طراحی ساختمان‌های سبز و معماری پایدار

* فناوری‌های نوین در سیستم‌های تهویه مطبوع و تبرید را ویکد افزایش بهره‌وری و حفظ محیط زیست



کد اختصاصی همایش در
۹۵۱۷۱-۰۱۹۰۱

شعاره تماسس دبیرخانه اجرایی

(جهت پذیریدن امور مالی و وضعیت مقالات):

۰۲-۸۸۴۳-۳۴۲۷

شعاره تماسس دبیرخانه علمی

(جهت پذیریدن امور علمی):

۰۲-۰۱۰۰-۳۴۲۷





Third National Conference on Air Conditioning Heating & Cooling Installation

تاریخ پر گزاری: ۱۰ اسفند ۱۳۹۶

www.ac-hc.ir

محورهای کنفرانس

- ۰ گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع ساختمانی
 - ۰ شرایط آسایش و کیفیت هوادر فضاهای بسته
 - ۰ گرمایش، سرمایش و تهویه مطبوع صنعتی و
 - ۰ سیستم های تبرید سردخانه ای و صنعتی و سی

۰ مقررات ملی ساختمان و استانداردهای ملی مرتبط با گرماش، سرمایش و تهویه مطبوع

- ۰ ساختمان های با مصرف انرژی پایین و صفر، طراحی ساختمان های سبز و معماری پایدار
 - ۰ فناوری های نوین در سیستم های تهویه مطبوع و تبرید با رویکرد افزایش بهره وری و حفظ

آخرین مهلت ارسال مقالات: ۲۰ بهمن ۱۳۹۶

- شماره تماس دبیرخانه اجرایی (جهت پیگیری امور مالی، پرداخت‌ها و پیگیری وضعیت مقالات): ۰۲۱-۸۸۶۳۰۵۲۳
 شماره تماس دبیرخانه علمی (جهت پیگیری امور علمی): ۰۲۸-۳۳۹۰۱۱۵۸
 کد اختصاصی همایش در ISC: ۰۱۶۰۱-۹۶۱۷۱

