



مؤتمر: أنظمة التكييف والتبريد



مؤتمر: أنظمة التكييف والتبريد

مقدمة عن المؤتمر:

تكييف الهواء يشير إلى تبريد وتحفييف الهواء للراحة الحرارية، وفي أوسع معانيه يمكن أن يشير المصطلح إلى أي شكل من أشكال التبريد، التدفئة، التهوية أو التطهير التي تغير حالة الجو. ومكيف الهواء هو جهاز، نظام، أو آلية مصممة لتحقيق الاستقرار في درجة حرارة الجو والرطوبة داخل منطقة {يستخدم في التبريد والتدفئة حسب صفة الهواء في وقت معين}، وعادة ما تستخدم دورة التبريد ولكن في بعض الأحيان يستخدم التبخر، الشائع أكثر في التبريد المريح في معظم المباني والسيارات. من المعروف أن مفهوم تكييف الهواء طبق في روما القديمة، حيث كان يتم تدوير المياه من خلال جدران بعض المنازل لتبریدها، وتقنيات مماثلة في إيران في العصور الوسطى تضمنت استخدام خزانات وأبراج رياح لتبريد المباني خلال الموسم الساخن. وتكييفات الهواء الحديثة ناتجة عن التقدم في الكيمياء خلال القرن التاسع عشر، وأول تكييف هواء كهربائي على نطاق واسع أُخترع في عام 1902 ويليس هافيلاند كاربر.

أهداف المؤتمر:

في نهاية المؤتمر سيكون المشاركون قادرين على:

- تصميم أنظمة التبريد والتهوية لأنواع المباني المختلفة {الإدارية - السكنية - الصناعية}.
- بناء الأساس الفني في {HVAC}.
- اتقان التصميم باستخدام الكود القياسي.
- معرفة جداول وخرائط وسائل التبريد.
- التعرف على دورة اضغاط البخار البسيطة.
- التعرف على وسائل التبريد.
- معرفة أساسيات تقنية تكييف الهواء.

الفئات المستهدفة:

- المهندسون الميكانيكيون.
- جميع المهندسين والفنين وكل من لهم علاقه بالصيانة والانتاج والتشغيل.
- المختصون في مجال الصيانة والدعم الفني لأنظمة التكييف والتبريد.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذا المؤتمر ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته.

محتوى المؤتمر:

الوحدة الأولى:

- مقدمة عن أساسيات علم الحرارة {درجات الحرارة - كميات الحرارة - الحرارة المحسوسة والكامنة - طرق انتقال الحرارة}.
- أنواع المكيفات المستخدمة في المباني وكيفية اختيار النوع المناسب طبقاً للتطبيقات المختلفة {X.D. Systems, Chiller Systems, Decorative, Ducted}.
- مسبيات الأحمال الحرارية داخل الحيزات.
- المتطلبات اللازم توافرها لبدء عمل دراسة لحسابات الأحمال للمنشآت المختلفة.
- قراءة مخططات التكييف وفهم المخطط المعماري.

الوحدة الثانية:

- مقدمة عن برنامج الهاوب لحساب الأحمال وكيفية تجهيز المكتبة الخاصة به.
- استخدام برنامج الهاوب للتطبيق على أحد المشاريع وقراءة التقرير النهائي لحسابات الأحمال.

- التعرف على أنواع مخارج الهواء المستخدمة في أنظمة التكييف {jet ,diffuser round ,diffuser square}.
- diffuser, linear bar, air grille, Swirl diffuser Perforated diffuser}.
- اختبار مخارج الهواء من الكتالوجات المختلفة طبقاً لـ {drop pressure ,throw ,cfm ,curves Noise}.
- dimensions}.
- توزيع مخارج الهواء في الحيزات المختلفة.
- الأنواع المختلفة من الدكّت المواد المصنعة له.
- الطرق المختلفة لتصميم شبكات الدكّت والتطبيق على أحد المشاريع.
- عمل حصر للصاج وتحديد سmek الصاج gage Duct.

الوحدة الثالثة:

- أنواع الدكّت "fitting Duct" وكيفية تصميم كل جزء طبقاً لکود اسمكنا.
- الدكّت "Accessories Duct" وكيفية معايرتها وأماكن تركيبها.
- أنواع "insulation Duct" الداخلي والخارجي وكيفية عمل حصر للعزل.
- التركيب والشراف على استلام أعمال الدكّت بالموقع وعمل اختبار لأجزاء الدكّت.
- حساب "pressure static Fan".

الوحدة الرابعة:

- دائرة التبريد الميكانيكية.
- انضغاط البخار البسيطة.
- مكونات دائرة التبريد البسيطة.
- أداء دورة انضغاط البخار البسيطة.
- وسائل التبريد الأولوية.
- اختبار وسائل التبريد.
- أداء وسائل التبريد.
- الكلوروفلوروكربيونات وطبقة الأوزون.

الوحدة الخامسة:

- وسائل التبريد البديلة.
- المحاليل الملحيّة.
- أساسيات تقنية تكييف الهواء.
 - السيكلوميترية.
 - العمليات السيكلوميترية.
 - الأحمال الحرارية.
 - ظروف التصميم.
 - حسابات أحمال التبريد.
 - حسابات أحمال التسخين.