



دورة تصميم أنظمة تكييف الهواء

دورة تصميم أنظمة تكييف الهواء

المحاضرة الرابعة والخامسة أنظمة تكييف الهواء - Ducted & D.X-

- 1 شرح مفصل عن دائرة التبريد
- 2 شرح الأسس والمعايير لاختيار أجهزة تكييف الهواء
- 3 قراءة كتالوجات أجهزة تكييف الهواء بالتفصيل
- 4 رسم وحدات تكييف الهواء للمشروع على برنامج الأوتوكاد وعمل للمشروع بالكامل

- 5 قراءة كتالوجات أجهزة تكييف الهواء المركزي بالتفصيل
- 6 اختيار أنظمة تكييف المركزي للمشروع
- 7 وضع وحدات التكييف المركزي على اللوحات مع وضع جميع البيانات الفنية

المحاضرة الأولى مقدمة

- 1 مقدمة عن مجال التكييف
- 2 شرح اللوحات المعمارية والإنسانية للمبني وجمع كل البيانات الخاصة بالمشروع.
- 3 التطبيق على مبني إداري بالكامل

المحاضرة الثانية، الثالثة حساب الأحمال الحرارية

- 1 شرح حساب الأحمال الحرارية ببرنامج HAP
- 2 HOUPLY ANALYSIS PROGRAM (
- 3 التطبيق العملي على مشروع المبني
- 4 تحليل نتائج HAP ومراجعة المشاريع

المحاضرة التاسعة

نماذج مشاريع ومراجعة

مراجعة أهم النقاط

1

وشرح نماذج مختلفة من المشاريع

2

المحاضرة السادسة

تصميم مجاري الهواء وتوزيع المخارج

التعرف على الأنواع المختلفة لمخارج الهواء.

1

توزيع الهواء

2

قراءة كتالوجات مخارج الهواء

3

رسم كروكي لمجاري الهواء ووضع كميات الهواء

4

تصميم مجاري الهواء عن طريق برنامج تصميم

5

التطبيق العملي على المشروع

6

المحاضرة السابعة و الثامنة - أنظمة التكييف بالمياه المثلجة (Chiller Systems)

مراجعة اختيار الوحدات وشبكة مواسير المياه المثلجة

7

دراسة التهوية

1

للمشروع الرابع

رسم مجاري الهواء لنظام التهوية للمشروع الأول

2

التعرف على أنواع Chiller واختيارها من الكتالوجات

8

التعرف على أنظمة المياه المثلجة (Chilled Water)

3

قراءة البيانات الفنية لـ Chiller من الكتالوجات

9

إدارة مشاريع التكييف المركزي باستخدام المياه المثلجة (Chilled Water)

4

شرح مفصل لأبراج التبريد

10

قراءة كتالوجات FCU والتطبيق العملي لها

5

شرح مفصل عن Up Hook المستخدمة في شبكة

11

المياه المثلجة

تصميم شبكة مواسير المياه المثلجة في المشروع

6



Expert Engineers



01146214222 002

00966597097275



Egypt : Dokki, Cairo.

Saudi Arabia : Azizyah, Jeddah.



ExpertEngineers20@gmail.com