



# دورة تصميم أنظمة الريق

## المحاضرة الأولى - مقدمة

تعريف بـمجال مكافحة الحرائق

شرح نظرية عمل الرشاشات وأنواعها.

شرح أنظمة الرشاشات المختلفة والفرق بينها

1

2

3

## المحاضرة الثالثة

- الحسابات الهيدروليكية لنظام الرشاشات

التطبيق على توصيل مواسير شبكة الرشاشات.

التعرف على القوانين المستخدمة في الحسابات  
الهيدروليكيه.

تطبيق الحسابات عن طريق برنامج الإيليت

1

2

3

## المحاضرة الثانية توزيع الرشاشات

استخراج بيانات توزيع الرشاشات من الأكواود.

توزيع الرشاشات على مشروع باستخدام برنامج الأوتوكاد.

بيان مجموعة محابس التحكم ووظيفة كل محبس

1

2

3

## **المحاضرة الخامسة**

### **أنظمة الأطفاء بالغاز**

- مراجعة أهم النقاط
- التعرف على انواع طفایات الحریق المستخدمة في انظمة
- مقاومة الحریق
- التعرف على اماكن توزیع طفایات الحریق طبقاً للكود
- التعرف على انظمة مقاومة الحریق باستخدام الغازات
- والعناصر الرئيسية المكونة للشبکة
- التطبيق العملي على انظمة CO<sub>2</sub> و FM 200

## **المحاضرة الرابعة**

### **طلمبات الحریق وأنواعها وخزان مياه الحریق**

- شرح الانظمة اليدوية المستخدمة في مكافحة الحریق
- التطبيق على الانظمة اليدوية من قبل المحاضر.
- التعرف على طلمبات الحریق وأنواعها.
- شرح مفصل عن Hook Up المستخدمة مع طلمبات الحریق.
- التعرف على خزان مياه الحریق ووصلاته.
- عمل حسابات حجم مياه الخزان وتحديد أبعاده

1

2

3

4

5

6



## Expert Engineers



01146214222 002

00966597097275



Egypt : Dokki, Cairo.

Saudi Arabia : Azizyah, Jeddah.



ExpertEngineers20@gmail.com