

## قراءة المخططات و الفحوصات الهندسية

### فكرة الدورة

- تُعد مهارات قراءة المخططات من المهارات الهامة جداً والحقيقة في إدارة المشروعات، وكذلك الفحوصات الهندسية التي تضمن جودة المنشآت. خاصةً بعد أن غدت المشروعات و الصيانة أكثر صعوبة و تعقيداً، فقد نشأت الكثيرون من المنظمات التركيز على الفحوصات الهندسية كأداة لحكومة ضبط الجودة و تقييم العيوب في مراحل مبكرة من المشروع، ولا سيما حين يكون الحديث عن مشروعات و صيانة البنية التحتية، وتزايد الطلب على مديري المشروعات الأكفاء الذين يستطيعون القيام بهذه المهارات. أصبح من الواضح أن كلفة تنمية هذه المهارات والتأكيد عليها، هي أوفر من كلفة الصيانة لاحقاً وأكثر اختصاراً للوقت لتلافي الحوادث قبل حصولها.
- و تعتبر طرق التنفيذ المختلفة هي طرق تضمن وظيفة معينة للمنشأة تتناسب مع الغرض من إنشائها، و التصميم المعماري لها؛ أو تكون بشكل ما تضمن معدل من الأداء يتناسب مع ظروف الأنساء. وهذا البرنامج التدريسي الذي تقدمه معهدنا ، يرسخ مهارة اختيار النظام الانشائي الآمن ، وطريقة التنفيذ المثلى التي تضمن سلامة الموقع وتكلفة أقل. كما تزودك هذه الدورة بمجموعة من الأساليب والعمليات والأدوات والتقنيات وأثبتت جدواها، بهدف تطوير خطة منهجية وديناميكية لفهم وقراءة المخططات الهندسية، و تضمن المراقبة التدريجية وإعداد تقارير لضمان الجودة عن طريق الاختبارات الهندسية، وذلك بعد اختيار النظام الانشائي الأمثل و انتهاءح طريقة التنفيذ المثلى، وكذلك المعلومات الفنية الضرورية لاتخاذ القرارات الصائبة وهذا سيُمكّن الفريق من:
  - فهم المخططات الهندسية وأنواعها
  - وضع أهداف المشروع
  - صيانة المبني
  - تحديد عيوب المبني
  - رقابة الجودة على طرق الصيانة

### أهداف الدورة

بنهاية هذا البرنامج ستكون قادرًا على:

- قراءة المخططات الهندسية
- فهم النظم الانشائية المختلفة
- طرق التنفيذ المختلفة
- اختبارات الجودة
- طرق العلاج و الصيانة الحديثة مرتكزة على أحدث الطرق التكنولوجية و المواد الانشائية

### الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية تناسب الفئات التالية:

- المهندسون
- مشرفي المواقع الإنسانية
- مدراء الصيانة
- الراغبون في تطوير مهاراتهم الخاصة بإدارة و صيانة مشروعات البنية التحتية (على سبيل المثال النفط والغاز، أو الهندسة، أو تقنية المعلومات، أو الأعمال)

## **محاور الدورة**

### **مبادئ قراءة المخططات الهندسية**

- لوحات الأساسات
- لوحات الحوائط الاسنادية
- لوحات الأعمدة والأعتاب
- لوحات الدرج والأسقف
- لوحات المخططات التفصيلية

### **مبادئ النظم الانشائية**

- أنواع النظم الانشائية
- المقارنة بين النظم الانشائية وأنواع الأساسات
- انتقال القوى في النظم الانشائية وكيفية حسابها (جمالون)
- أمثلة لأنظمة إنشائية (حالات تطبيقية)
- تأثير التربة على النظم الانشائية
- تأثير الغرض من المنشأة على النظم الانشائية

### **مبادئ الفحوصات الانشائية**

- الفحوصات الخاصة باستكشاف التربة
- الفحوصات الخاصة بالأساسات واحتلال التربة
- الفحوصات الخاصة بالخرسانة المسلحة
- الفحوصات الخاصة بالمنشآت القائمة وكيفية تقييمها
- الشروح في المنشآت القائمة وكيفية علاجها

### **مبادئ طرق التنفيذ للمنشآت**

- المقارنة بين المنشآت الخرسانية والمنشآت المعدنية
- طرق تنفيذ الأساسات بأنواعها
- طرق تنفيذ الأعمدة والحوائط
- طرق تنفيذ الأسقف والتغطيات للمنشآت الخاصة
- نظام القشريات في الإنشاءات

### **ادارة المشاريع وتصميم الخرسانة**

- مقدمة لادارة المشاريع
- تصميم الخرسانة في الأكواخ المختلفة
- طرق تصميم المنشآت الخرسانية
- حساب أحمال الرياح والزلزال