



المعهد العربي للتدريب في الخليج

# قراءة المخططات و الفحوصات الهندسية

## فكرة الدورة

- تُعد مهارات قراءة المخططات من المهارات الهامة جداً و الدقيقة في إدارة المشروعات، وكذلك الفحوصات الهندسية التي تضمن جودة المنشآت. خاصةً بعد أن غدت المشروعات و الصيانة أكثر صعوبة و تعقيداً، فقد نشأت الكثير من المنظمات التركيز على الفحوصات الهندسية كأداة لحوكمة ضبط الجودة و تقييم العيوب في مراحل مبكرة من المشروع، و لا سيما حين يكون الحديث عن مشروعات و صيانة البنية التحتية، و تزايد الطلب على مديرى المشروعات الأكفاء الذين يستطيعون القيام بهذه المهارات. أصبح من الواضح أن كلفة تنمية هذه المهارات و التأكيد عليها، هي أوفر من كلفة الصيانة لاحقاً و أكثر اخنصاراً 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 الانشاء. و هذا البرنامج التدريبي الذي تقدمه معهدنا ، يرسخ مهارة اختيار النظام الانشائي الآمن، و طريقة التنفيذ المثلثي التي تضمن سلامة الموقع و تكلفة أقل. كما تزودك هذه الدورة بمجموعة من الأساليب و العمليات و الأدوات و التقنيات و أدواتها، بهدف تطوير خطة منهجية و ديناميكية لفهم و قراءة المخططات الهندسية، و تضمن المراقبة التدريجية و إعداد تقارير لضمان الجودة عن طريق الاختبارات الهندسية، و ذلك بعد اختيار النظام الانشائي الأمثل و انتهاء طريقة التنفيذ المثلثي، و كذلك المعلومات الفنية الضرورية لاتخاذ القرارات الصائبة وهذا سيُمكّن الفريق من:
  - فهم المخططات الهندسية و أنواعها
  - وضع أهداف المشروع
  - صيانة المباني
  - تحديد عيوب المباني
  - 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
- مشرفو المواقع الإنسانية
- مدراء الصيانة
- الراغبون في تطوير مهاراتهم الخاصة بإدارة وصيانة 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 الإسنادية
- لوحات الأعمدة والأعتاب
- لوحات الدرج والأسفف
- 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 بالمباني القائمة وكيفية تقييمها
- الشروخ في المباني القائمة وكيفية علاجها

## مبادئ طرق التنفيذ للمنشآت

- المقارنة بين المنشآت الخرسانية و المنشآت المعدنية
- طرق تنفيذ الأساسات بأنواعها
- طرق تنفيذ الأعمدة و الحوائط
- طرق تنفيذ الأسقف و التغطيات للمنشآت الخاصة
- نظام القشريات في الإنشاءات

## ادارة المشاريع و تصميم الخرسانة

- مقدمة لادارة المشاريع
- تصميم الخرسانة في الأكواдов المختلفة
- طرق تصميم المنشآت الخرسانية
- حساب أحمال الرياح و الزلازل



المعهد العربي للتدريب في الخليج