



الدورة التدريبية

الطرق الحديثة في إدارة  
المشاريع وإعداد عقودها

2020/10/ 13-11  
الدوحة - قطر

## أهداف الدورة:

- تدريب العاملين على أحدث الأساليب في مهارات تقييم البيانات وتحليلها ( التحليل المالي والإحصائي للقوائم المالية والبيانات المحاسبية ) واستخداماتها في ترشيد القرارات وتقييم الأداء وإعداد السياسات المالية والنقدية الناجحة
- التعريف بمفهوم التحليل المالي وتطبيقاته المختلفة وأدواته

## المحاور التفصيلية للدورة:

- تعريف البيانات – التحليل - التقييم.
  - استعمالات التحليل المالي .
  - الإطار العلمي لتحليل البيانات وتقييمها .
  - التحليل المالي والنسب المالية .
  - التقرير عن السيولة واليسر المالي وفق متطلبات مسار المحاسبة الدولي .
  - التحليل المالي باستخدام السلاسل الزمنية والأساليب الإحصائية المتقدمة .
  - استخدام أسلوب ( تحليل التمايز) والمكونات الأساسية للتنبؤ بالعسر والفشل المالي .
  - تحليل مكونات سلة الأرباح باستخدام نموذج ( OLT ) .
  - التحليل المالي للمشاريع القائمة:
  - مصادر البيانات والمعلومات في التحليل المالي
- القوائم المالية التاريخية ( الميزانية العمومية / قائمة الدخل / قائمة التغير في حقوق المالكين/ قائمة مصادر الأموال واستخداماتها / قائمة التدفقات النقدية)
  - معايير التحليل المالي
  - أدوات التحليل المالي
  - التحليل الرأسي / الهيكلي للقوائم المالية
  - التحليل الأفقي /الاتجاه للقوائم المالية
  - تحليل التغير في المركز المالي ، وتحليل التدفقات النقدية
  - التحليل المالي للمشاريع الجديدة
  - معدل العائد المحاسبي
  - فترة الإسترداد
  - طريقة صافي القيمة الحالية
  - طريقة معدل العائد الداخلي
  - مؤشر الربحية
  - مفهوم وتطبيقات تحليل التعادل
  - تحليل الحساسية

## لغة الدورة التدريبية

اللغة العربية مع التعرض لبعض المصطلحات الضرورية باللغة الإنجليزية.

## الزمان والمكان

تُعقد الدورة التدريبية خلال الفترة 11 - 13 أكتوبر 2020، في الدوحة – دولة قطر.

## رسوم الاشتراك

1200 دولار أميركي للمشارك الواحد.

## شهادة الدورة

يُمنح المشارك شهادة في نهاية الدورة شرط حضوره 85% من المحاضرات على الأقل.

## التسجيل

للمرغبين بالمشاركة في هذه الدورة التدريبية استيفاء استمارة تسجيل المشاركة المرفقة أو زيارة موقعنا على شبكة الإنترنت [www.goic.org.qa](http://www.goic.org.qa) للتسجيل الإلكتروني المباشر.