



دورة:
إعداد الحسابات الختامية والتقارير المالية

29 يونيو - 3 يوليو 2026
روما (إيطاليا)

إعداد الحسابات الختامية والتقارير المالية

رمز الدورة: MA12562 تاريخ الإنعقاد: 29 يونيو - 3 يوليو 2026 دولة الإنعقاد: روما (إيطاليا) - رسوم الإشتراك: Euro 6050

مقدمة

تم تصميم هذا البرنامج التدريبي خصيصًا للمحاسبين وغيرهم من المتخصصين الماليين المسؤولين عن إعداد الحسابات الختامية والتقارير المالية. يهدف البرنامج إلى تزويد المشاركين بفهم شامل للمبادئ والتقنيات والأدوات المطلوبة لإنتاج تقارير مالية دقيقة وموثوقة تتوافق مع المعايير واللوائح المحاسبية. سيغطي البرنامج مجموعة من الموضوعات بما في ذلك مبادئ المحاسبة ، وإعداد الحسابات الختامية ، وتحليل وتفسير البيانات المالية ، وموضوعات خاصة في التقارير المالية. سيشمل التدريب أيضًا التحضير لامتحانات الشهادات المهنية ودراسات الحالة والمناقشات الجماعية لتطبيق المفاهيم والتقنيات التي تم تعلمها في البرنامج على سيناريوهات العالم الحقيقي.

أهداف البرنامج التدريبي

- توفير فهم مفصل للمبادئ والمفاهيم التي ينطوي عليها إعداد الحسابات الختامية والتقارير المالية ، بما في ذلك استخدام مبادئ المحاسبة المقبولة عمومًا GAAP والمعايير الدولية لإعداد التقارير المالية IFRS
- لتمكين المشاركين من فهم المعايير واللوائح المحاسبية التي تنطبق على التقارير المالية ، بما في ذلك مجلس معايير المحاسبة المالية FASB ومجلس معايير المحاسبة الدولية IASB
- لتزويد المشاركين بالمهارات والمعرفة اللازمة لإنتاج تقارير مالية دقيقة وموثوقة ، بما في ذلك إعداد الميزانيات العمومية ، وبيانات الدخل ، وبيانات التدفقات النقدية
- تطوير قدرة المشاركين على تحليل وتفسير البيانات المالية ، بما في ذلك تحليل النسب ، وتحليل الاتجاه ، والبيانات المالية ذات الحجم المشترك
- لتمكين المشاركين من فهم تأثير المعاملات التجارية على البيانات المالية ، بما في ذلك استخدام قيود الخصم والائتمان ، وتأثير عقود الإيجار على البيانات المالية
- إعداد المشاركين لامتحانات الشهادات المهنية مثل CMA أو CPA أو ACCA أو الشهادات المالية الأخرى من خلال تقديم مراجعة للمفاهيم الأساسية واستراتيجيات الامتحان ومشكلات الممارسة والامتحانات الوهمية.
- تعزيز قدرة المشاركين على تطبيق المفاهيم والتقنيات التي تم تعلمها في البرنامج على سيناريوهات العالم الحقيقي من خلال تقديم دراسات الحالة والمناقشات الجماعية
- لمساعدة المشاركين على تقييم وتحسين معارفهم ومهاراتهم من خلال تقديم التقييم النهائي وردود الفعل

الكفاءات

- معرفة مبادئ ومفاهيم المحاسبة
- فهم معايير المحاسبة واللوائح
- القدرة على إنتاج تقارير مالية دقيقة وموثوقة
- القدرة على تحليل وتفسير البيانات المالية
- فهم تأثير المعاملات التجارية على البيانات المالية

الجمهور المستهدف

- المحاسبون والمتخصصون الماليون المسؤولون عن إعداد الحسابات الختامية والتقارير المالية.
- المحللون الماليون، المديرون الماليون، والمراقبون الماليون، وأي مهنيين يحتاجون لفهم المبادئ والتقنيات المتعلقة بإعداد التقارير المالية.
- الأفراد الذين يستعدون لامتحانات الشهادات المهنية مثل **ACCA** ، **CPA** ، **CMA** ، أو أي شهادات مالية معترف بها أخرى.

محاور البرنامج

اليوم الأول: أساسيات إعداد التقارير المالية

- نظرة عامة على التقارير المالية وأهميتها.
- مبادئ ومفاهيم المحاسبة GAAP و IFRS وتطبيقاتها.
- المعايير واللوائح المحاسبية FASB و IASB.
- إعداد الحسابات الختامية.
- فهم مكونات الميزانية العمومية وبيان الدخل.

اليوم الثاني: تسجيل المعاملات وإعداد القوائم المالية

- تسجيل وتحليل المعاملات التجارية.
- إدخال الخصم والائتمان وتأثير المعاملات على البيانات المالية.
- إعداد بيان التدفقات النقدية بالطرق المباشرة وغير المباشرة.
- مقدمة في تحليل وتفسير البيانات المالية.

اليوم الثالث: تحليل البيانات المالية

- تحليل النسب المالية السيولة - الربحية - الملاءة - الكفاءة.
- إعداد وتحليل البيانات المالية ذات الحجم المشترك.
- تحليل الاتجاهات المالية عبر الزمن.
- تطبيقات عملية على تحليل القوائم المالية.

اليوم الرابع: مواضيع متقدمة في إعداد التقارير المالية

- المحاسبة عن عقود الإيجار وتأثيرها على البيانات المالية.
- إعداد القوائم المالية الموحدة.
- إعداد التقارير المالية للمنظمات غير الهادفة للربح ومتطلباتها الخاصة.
- مراجعة المفاهيم الأساسية واستراتيجيات الامتحان للشهادات المهنية.
- حل مشكلات وتمارين تطبيقية وامتحانات صورية.

اليوم الخامس: التطبيق العملي والتقييم النهائي

- دراسات حالة وتطبيق المفاهيم على سيناريوهات واقعية.
- مناقشات جماعية وتبادل أفضل الممارسات.
- تقييم المعرفة والمهارات المكتسبة خلال البرنامج.
- تقديم التغذية الراجعة وتحديد مجالات التحسين المستقبلية.