



دورة أساسيات المحاسبة الرقمية وتكنولوجيا المعلومات المالية

دورة عملية لتطوير مهارات المحاسبة الرقمية، من التحول الرقمي وإدارة البيانات إلى الذكاء الاصطناعي والبلوكتشين والأمن السيبراني.

المدينة :	لندن	الفندق :	فندق الريتز لندن
تاريخ البداية :	2026-01-12	تاريخ النهاية :	2026-01-16
الفترة :	Week 1	السعر :	\$ 5950

فكرة الدورة التدريبية

سوف نقدم لكم في هذه الدورة فهماً شاملاً حول التحول الرقمي في المجال المحاسبي وأهميته في بيئات الأعمال الحديثة. تهدف هذه الدورة إلى تزويد المشاركين بالمعرفة الأساسية في المحاسبة الرقمية وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات المالية، مما يساهم في تحسين كفاءة وشفافية العمليات المالية في المؤسسات. تغطي الدورة مجموعة من المواضيع الرئيسية مثل مبادئ المحاسبة الرقمية وكيفية تطبيقها في بيئات الأعمال المعاصرة، بالإضافة إلى مقدمة في نظم المعلومات المالية وأهميتها في تحقيق التكامل بين البيانات المالية. كما تتناول الدورة دور المحاسبة الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات في تحسين العمليات المالية وأتمتة الإجراءات المحاسبية، مما يتيح للمشاركين فهم كيفية التحول من الأنظمة التقليدية إلى الأنظمة الرقمية. يتم التطرق أيضاً إلى التحول الرقمي في المحاسبة وأثره على الأداء المالي من خلال استعراض الأساسيات والتطبيقات العملية. ستتعلم في هذه الدورة كيفية استخدام نظم المعلومات الحديثة في المحاسبة الرقمية، وتطبيق الأتمتة المحاسبية لتحسين دقة وسرعة العمليات المالية. بالإضافة إلى ذلك، سيتم تقديم المهارات التقنية المطلوبة للمحاسبين في العصر الرقمي، مع التركيز على التقنيات المحاسبية الحديثة وتطبيقاتها في تكنولوجيا المعلومات المالية.

أهداف الدورة التدريبية

سيتمكن المشاركون في نهاية الدورة من:

- فهم أساسيات المحاسبة الرقمية وتطبيقاتها في بيئات العمل الحديثة.
- اكتساب مهارات استخدام تكنولوجيا المعلومات المالية لتعزيز العمليات المحاسبية.
- تطبيق نظم المعلومات المحاسبية الرقمية لتحسين دقة البيانات المالية.
- تحويل العمليات المحاسبية التقليدية إلى نظم إلكترونية متكاملة وفعالة.
- تعلم كيفية إعداد التقارير المالية الرقمية وفق أحدث المعايير.
- تطوير المهارات التقنية اللازمة لاستخدام البرمجيات المحاسبية الحديثة بكفاءة.
- تطبيق الأتمتة المحاسبية لتحسين سرعة وكفاءة المعالجة المالية.
- تعزيز الفهم للتقنيات الرقمية وأثرها على الأداء المالي المؤسسي.
- تطوير القدرة على التحليل المالي باستخدام أدوات البيانات الرقمية.
- اكتساب الخبرة العملية في التعامل مع نظم المحاسبة السحابية المتقدمة

الفئات المستهدفة

هذه الدورة التدريبية موجهة لـ:

- تم تصميم دورة "أساسيات المحاسبة الرقمية وتكنولوجيا المعلومات المالية" للمختصين في المحاسبة والمالية، مثل المحاسبين، والمطلين الماليين، ومديري الحسابات، وموظفي تكنولوجيا المعلومات في الأقسام المالية. وتهدف الدورة إلى تعزيز فهم التقنيات الرقمية وتطبيقاتها في نظم المحاسبة، وتحسين الكفاءة والدقة في العمليات المالية عبر أدوات تكنولوجيا المعلومات.

منهجية الدورة

تبدأ الدورة بتعريف المشاركين بالمحاسبة الرقمية وأهمية دمج تكنولوجيا المعلومات في العمليات المالية وتحسين الدقة والكفاءة. ثم يتم الانتقال إلى استخدام المحاسبة السحابية وأتمتة العمليات المالية لإعداد التقارير الرقمية والتحليل المالي المتقدم، مع التركيز على تعزيز التعاون وتقليل التكاليف. تشمل الدورة استراتيجيات التحول الرقمي وإعداد التقارير الإلكترونية وإدارة البيانات المالية الكبيرة باستخدام أدوات وتقنيات حديثة. كما يتم استعراض تطبيقات البلوك تشين لتعزيز الشفافية وتقليل المخاطر وتوثيق العمليات المالية باستخدام العقود الذكية. أخيرًا، يتم دمج الذكاء الاصطناعي والتحليلات التنبؤية لتحسين الأداء المالي، مع التركيز على الأمن السيبراني وحماية البيانات الرقمية في بيئة المحاسبة الحديثة.

محاور الدورة

اليوم الأول: أساسيات المحاسبة الرقمية وتكنولوجيا المعلومات المالية

- التعرف على مفهوم المحاسبة الرقمية وأهميتها.
- تطبيق نظم المعلومات المالية في العمليات المحاسبية.
- استراتيجيات دمج التكنولوجيا في المحاسبة الحديثة.
- دور البيانات الرقمية في تحسين دقة العمليات المالية.
- الفروقات بين المحاسبة التقليدية والرقمية في بيئات العمل.

إدارة العمليات المحاسبية في البيئة الرقمية المتكاملة

- تنظيم العمليات المحاسبية باستخدام أنظمة رقمية متكاملة.
- تحسين كفاءة العمليات المالية عبر التحول الرقمي.
- تطوير استراتيجيات عمل تعتمد على الأنظمة المحاسبية الرقمية.
- استخدام أدوات التحليل المالي في البيئة الرقمية.
- تعزيز الشفافية والرقابة من خلال العمليات الرقمية.

اليوم الثاني: المحاسبة السحابية وأتمتة العمليات المالية

- فهم مفهوم المحاسبة السحابية وتطبيقاتها في المؤسسات.
- أتمتة العمليات المحاسبية لزيادة الكفاءة وتقليل الأخطاء.

- استخدام البرمجيات السحابية في إدارة العمليات المالية.
- تعزيز التعاون بين الفرق عبر الأنظمة السحابية.
- تقليل التكاليف التشغيلية باستخدام المحاسبة السحابية.

التقارير المالية الرقمية والتحليل المالي

- إعداد التقارير المالية الرقمية وفق المعايير الدولية.
- تحليل البيانات المالية باستخدام الأدوات الرقمية المتقدمة.
- تحسين اتخاذ القرارات من خلال التحليل المالي الرقمي.
- استخدام البيانات الكبيرة في تحسين التحليل المالي.
- تعزيز دقة التقارير المالية باستخدام تقنيات حديثة.

اليوم الثالث: التحول الرقمي في المحاسبة وإعداد التقارير الإلكترونية

- فهم أهمية التحول الرقمي في تطوير المحاسبة.
- استراتيجيات إعداد التقارير المالية الإلكترونية.
- تطبيق الأنظمة الرقمية في تحسين إدارة التقارير المالية.
- التحليل الفوري للبيانات المالية عبر التقنيات الرقمية.
- تعزيز كفاءة الأعمال من خلال الرقمنة الشاملة.

اليوم الرابع: إدارة البيانات المالية في عصر المحاسبة الرقمية

- استخدام أدوات إدارة البيانات في المحاسبة الرقمية.
- تنظيم البيانات المالية لتعزيز التحليل الدقيق.
- استراتيجيات إدارة البيانات الضخمة في المحاسبة.
- تقنيات تحسين جودة البيانات المحاسبية.
- دور إدارة البيانات في تحقيق الامتثال المالي.

تقنيات البلوك تشين في المحاسبة الرقمية

- التعرف على أساسيات تقنية البلوك تشين.
- تطبيقات البلوك تشين في العمليات المحاسبية.
- دور البلوك تشين في تعزيز الشفافية المالية.
- تقليل المخاطر المالية عبر استخدام البلوك تشين.
- توثيق العمليات المحاسبية باستخدام العقود الذكية.

اليوم الخامس: تطوير الأنظمة المحاسبية باستخدام الذكاء الاصطناعي والتحليلات

- دمج الذكاء الاصطناعي في الأنظمة المحاسبية.

- تطوير تقنيات التحليل المالي باستخدام الذكاء الاصطناعي.
- تحسين الدقة في المحاسبة عبر التحليلات المتقدمة.
- استراتيجيات توظيف الذكاء الاصطناعي لتحسين الأداء المالي.
- استخدام التحليلات التنبؤية في توقعات البيانات المالية.

الأمن السيبراني في نظم المحاسبة الرقمية وحماية البيانات

- فهم التهديدات السيبرانية وتأثيرها على المحاسبة الرقمية.
- تقنيات حماية البيانات في الأنظمة المالية الرقمية.
- استراتيجيات تأمين المعلومات الحساسة في المحاسبة.
- تطوير سياسات أمنية فعالة لحماية البيانات المحاسبية.
- تقليل المخاطر الأمنية عبر تعزيز البنية التحتية الرقمية.

الشهادات المُعتمدة

عند إتمام هذا البرنامج التدريبي بنجاح، سيتم منح المشاركين شهادة هاي بوينت رسمياً، اعترافاً بمعارفهم وكفاءاتهم المثبتة في الموضوع. تُعد هذه الشهادة دليلاً رسمياً على كفاءتهم والتزامهم بالتطوير المهني.