

# حكومة تقنية المعلومات

كيغالي - رواندا

13 - Apr 2026 - 17 - Apr 2026

\$5,500



**GENTEX®**  
TRAINING CENTER



## المقدمة:

تلعب تقنية المعلومات دوراً محورياً في دعم نجاح المؤسسات وتحقيق أهدافها الاستراتيجية. ومع ذلك، فإن غياب الحكومة الفعالة قد يؤدي إلى مخاطر تشغيلية واستثمارية كبيرة. لذلك تأتي حوكمة تقنية المعلومات لتوفير الإطار الذي يضمن الاستخدام الأمثل لموارد التقنية بما يحقق القيمة المضافة ويعزز الامتثال والشفافية.

تقديم هذه الدورة من مركز جينتكس للتدريب فهماً شاملاً لأطر ومارسات حوكمة تقنية المعلومات مثل CEI/OSIg LITIg TIBOC 00583، مع التركيز على كيفية ربط التقنية بالاستراتيجية المؤسسية وإدارة المخاطر الرقمية.

خلال خمسة أيام من التدريب، سيكتسب المشاركون مهارات عملية في تصميم أطر الحكومة، وقياس الأداء، وتطبيق أفضل الممارسات العالمية من خلال دراسات حالة وتمارين تفاعلية.

## أهداف دورة حوكمة تقنية المعلومات:

- التعرف على المفاهيم والمبادئ الأساسية لحوكمة تقنية المعلومات.
- بناء أطر حوكمة فعالة تتماشى مع أهداف المؤسسة.
- تطبيق معايير الحكومة العالمية مثل CEI/OSIg LITIg TIBOC 00583.
- تعزيز إدارة المخاطر والامتثال وحماية المعلومات.
- تطوير مؤشرات أداء رئيسية لقياس فعالية الحكومة.
- تحسين التنسيق بين إدارات الأعمال وتقنية المعلومات.
- دعم اتخاذ القرار المبني على البيانات والمسؤولية المؤسسية.



- فهم تحديات الحكومة في التحول الرقمي والتقنيات الحديثة.

## منهجية الدورة:

تعتمد الدورة على مزيج من المحاضرات التفاعلية، ودراسات الحالة الواقعية، والتمارين التطبيقية الجماعية، والمناقشات المفتوحة لتعزيز الفهم العملي للمفاهيم.

## الفئات المستهدفة:

- مدراء تقنية المعلومات والإدارات الرقمية

- الرؤساء التنفيذيون للتقنية والمعلومات SOIC / SOTC

- مدققو تقنية المعلومات ومسؤولو الامتثال

- المتخصصون في إدارة المخاطر واستمرارية الأعمال

- المستشارون في الحكومة والتدقيق

- مدراء المشاريع والبرامج التقنية

## محتوى دورة حوكمة تقنية المعلومات:

### اليوم الأول: أساسيات حوكمة تقنية المعلومات

- المفهوم والأهمية

- العلاقة بين الحكومة المؤسسية وحوكمة التقنية





- المدراكات الرئيسية للحكومة

- المبادئ الأساسية: المساءلة، الشفافية، وخلق القيمة

- نظرة عامة على الأطر العالمية

- أدوار ومسؤوليات القيادات التقنية

## اليوم الثاني: أطر ونماذج الحكومة

- تحليل إطار TIBOC ومكوناته

- العلاقة بين LITI وإدارة الخدمات

- مبادئ 00583 CEI/OSI

- مقارنة النماذج وتطبيقاتها

- تصميم هيكل الحكومة المناسب للمؤسسة

- دراسة حالة: تطبيق TIBOC لتحسين العمليات

## اليوم الثالث: المواءمة الاستراتيجية وإدارة القيمة

- مواءمة استراتيجية التقنية مع الأهداف المؤسسية

- تحديد استراتيجي لتقنية المعلومات

- إدارة المحافظ والمشروعات التقنية

- قياس العائد من استثمارات التقنية

- ورشة عمل: خريطة مواءمة الحكومة



## اليوم الرابع: المخاطر والامتثال والأمن المعلوماتي

- إدارة المخاطر التقنية
- حوكمة أمن المعلومات وحماية البيانات
- إطار الامتثال التنظيمي مثل ISO 10072
- دمج إدارة المخاطر مع الحوكمة
- دراسة حالة: الحوكمة في المؤسسات المالية

## اليوم الخامس: الحوكمة في العصر الرقمي

- تحديات التحول الرقمي والتحول
- الحوكمة في الذكاء الاصطناعي وإنترنت الأشياء
- بناء المرونة والابتكار في الحوكمة
- إنشاء لوحات مؤشرات الحوكمة
- ورشة نهائية: تصميم إطار حوكمة متكامل

**الخاتمة:**

# LEARN BOLD. LEAD BEYOND

GENTEX Training Center LLC | Orlando - FL, USA

Info@gentextraining.com



من خلال إلتمام هذه الدورة من مركز جينتكس للتدريب، سيكتسب المشاركون فهماً عميقاً لكيفية إدارة حوكمة تقنية المعلومات بفعالية لتحقيق التكامل بين التقنية والأعمال. كما سيتمكنون من تطبيق استراتيجيات عملية تعزز الشفافية، تقلل المخاطر، وتزيد من القيمة المؤسسية الناتجة عن استثمارات التقنية.

