

# € TRAINING

هؤئر عملفة ءقففر واءارة الهاءار الهءقءمه



## مؤتمر عملية تقييم وإدارة المخاطر المتقدمة

### مقدمة عن المؤتمر:

يهدف هذا المؤتمر إلى تعزيز فهم المشاركين لأساليب تقييم وإدارة المخاطر المتقدمة، مع التركيز على استراتيجيات فعالة تساهم في تحسين أداء المؤسسات. حيث سيتم تناول أحدث الاتجاهات والتقنيات في مجال إدارة المخاطر، مما يمكن المشاركين من تطبيق معارفهم في بيئاتهم العملية لزيادة الأمان والكفاءة.

### أهداف المؤتمر:

#### في نهاية المؤتمر، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم مفهوم إدارة المخاطر وأهميته في السياق المؤسسي.
- التعرف على الأدوات والتقنيات الحديثة المستخدمة في تقييم المخاطر.
- تحليل المخاطر المحتملة وتطوير استراتيجيات للتخفيف منها.
- تطبيق أفضل الممارسات في إدارة المخاطر لتعزيز القدرة التنافسية.
- إنشاء ثقافة مؤسسية تعزز من الوعي بالمخاطر.

### الفئات المستهدفة:

- مسؤولو إدارة المخاطر في المؤسسات الحكومية والخاصة.
- مدراء المشاريع والمخططون الاستراتيجيون.
- خبراء الشؤون المالية والإدارية.
- المهنيون في مجال الأمن والسلامة.
- محللو البيانات والمستشارون.

### محاوِر المؤتمر:

#### الوحدة الأولى:

#### مقدمة في إدارة المخاطر:

- تعريف إدارة المخاطر وأهميتها في المؤسسات.
- أنواع المخاطر المختلفة وكيفية تصنيفها.
- العوامل المؤثرة في تقييم المخاطر واتخاذ القرارات.
- القوانين واللوائح المنظمة لإدارة المخاطر وأهميتها.
- دور الشفافية والثقافة المؤسسية في تحسين إدارة المخاطر.

#### الوحدة الثانية:

#### أساليب تقييم المخاطر:

- استخدام الأدوات الكمية والنوعية في تقييم المخاطر.
- تحليل السيناريوهات وتقدير احتمالية حدوث المخاطر.
- تطبيق نماذج تقييم المخاطر مثل SWOT وPESTLE.
- دور الذكاء الاصطناعي وتحليل البيانات في تحسين تقييم المخاطر.
- دراسات حالة واقعية لتقييم المخاطر في مختلف القطاعات.

## الوحدة الثالثة:

### استراتيجيات إدارة المخاطر:

- كيفية تصميم استراتيجيات التخفيف من المخاطر والتعامل معها.
- أهمية التخطيط الاستباقي وكيفية تنفيذ خطط الطوارئ.
- طرق تحسين التواصل مع المعنيين حول المخاطر وآثارها.
- تقنيات مراقبة وتقييم فعالية استراتيجيات إدارة المخاطر.
- كيفية تعزيز ثقافة إدارة المخاطر داخل المؤسسة لضمان استدامتها.

## الوحدة الرابعة:

### التقنيات المتقدمة في إدارة المخاطر:

- استكشاف الابتكارات التكنولوجية في إدارة المخاطر مثل التعلم الآلي والذكاء الاصطناعي.
- استخدام نظم المعلومات لإدارة المخاطر وتحليل البيانات.
- أدوات البرمجيات المخصصة لرصد المخاطر وإعداد التقارير.
- دور التحليلات التنبؤية في تحديد المخاطر المحتملة.
- التطبيقات السحابية وتأثيرها على إدارة المخاطر.

## الوحدة الخامسة:

### تقييم الأداء والتحسين المستمر في إدارة المخاطر:

- كيفية قياس فعالية استراتيجيات إدارة المخاطر.
- استخدام مؤشرات الأداء الرئيسية KPIs في تقييم المخاطر.
- استراتيجيات التحسين المستمر وإعادة تقييم المخاطر بانتظام.
- دراسات حالة حول أفضل الممارسات في إدارة المخاطر من المؤسسات الناجحة.
- أسس بناء إطار عمل شامل للتقييم المستمر وإدارة المخاطر.