

# إدارة المخاطر البيئية

موسكو - روسيا

07 - Dec 2026 - 11 - Dec 2026

\$6,000

**GENTEX**<sup>®</sup>  
TRAINING CENTER



## المقدمة

إدارة المخاطر البيئية هي مجال حيوي يركز على تحديد وتقييم والتخفيف من الأضرار المحتملة التي قد تحدث نتيجة الأنشطة البشرية على البيئة. مع تزايد حجم الصناعات وازدياد الوعي البيئي، أصبح من الضروري أن يكون لدى المتخصصين القدرة على التعامل مع المخاطر البيئية بفعالية. تتطلب الشركات والحكومات والمنظمات في جميع أنحاء العالم اتباع استراتيجيات فعالة للحد من التأثيرات البيئية لأنشطتها، مع الامتثال للتشريعات البيئية والسعي لتحقيق أهداف الاستدامة. دورة إدارة المخاطر البيئية التي يقدمها مركز جنتيكس للتدريب تهدف إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والأدوات العملية اللازمة لإدارة المخاطر البيئية بفعالية في بيئة متغيرة. من خلال هذه الدورة الشاملة، سيكتسب المشاركون فهماً أعمق للمنهجيات وأفضل الممارسات لتخفيف المخاطر البيئية واتخاذ قرارات مستنيرة تساهم في بناء مستقبل مستدام.

## أهداف دورة إدارة المخاطر البيئية

- فهم المبادئ الأساسية لإدارة المخاطر البيئية وأهمية التخفيف من هذه المخاطر.
- تعلم كيفية تقييم المخاطر البيئية باستخدام مجموعة من الأدوات والتقنيات، بما في ذلك أطر تقييم المخاطر وتحليل التأثير البيئي.
- التعرف على البيئة التنظيمية ودور القوانين والسياسات البيئية في إدارة المخاطر.
- اكتساب المعرفة العملية حول كيفية تطوير وتنفيذ استراتيجيات إدارة المخاطر التي تتماشى مع أهداف الاستدامة البيئية.
- استكشاف طرق لتقليل التأثير البيئي للأنشطة الصناعية، بما في ذلك إدارة النفايات، مكافحة التلوث، والحفاظ على الموارد.



- تعلم كيفية إجراء التدقيق البيئي ومراقبة الأداء البيئي المستمر لضمان الامتثال للتشريعات وأفضل الممارسات.

- فهم كيفية دمج إدارة المخاطر البيئية في عمليات اتخاذ القرار الاستراتيجي في الشركات.

- اكتساب الخبرة العملية من خلال دراسة حالات واقعية، مما يساعد المشاركين على تطبيق المفاهيم التي تعلموها في مواقف عملية.

## منهجية الدورة

تستخدم الدورة منهجاً تفاعلياً عملياً يجمع بين المفاهيم النظرية والتطبيقات العملية. تشمل المنهجية محاضرات تفاعلية، مناقشات جماعية، دراسات حالة، وأنشطة عملية لتعزيز فهم المشاركين لإدارة المخاطر البيئية. تم تصميم الدورة لتهيئة بيئة تعليمية مشوقة، حيث يمكن للمشاركين التعاون بنشاط، تبادل الخبرات، وحل المشكلات المتعلقة بإدارة المخاطر البيئية.

## الفئات المستهدفة

- مديري ومتخصصي البيئة
- مسؤولي الاستدامة والاستشاريين
- محترفي إدارة المخاطر
- موظفي الامتثال والمنظمين البيئيين
- مديري المشاريع في الصناعات ذات التأثير البيئي الكبير
- المهندسين والخبراء الفنيين الذين يعملون في المشاريع البيئية



- الموظفين الحكوميين والمنظمات غير الحكومية OGN التي تركز على السياسات والمبادرات البيئية

## محتوى دورة إدارة المخاطر البيئية

### اليوم الأول: مقدمة في إدارة المخاطر البيئية

- نظرة عامة على إدارة المخاطر البيئية: المفاهيم والأهمية
- أنواع المخاطر البيئية: المخاطر الطبيعية مقابل المخاطر البشرية
- العوامل الرئيسية المؤثرة في المخاطر البيئية: تغير المناخ، التلوث، واستنزاف الموارد
- أطر تقييم المخاطر البيئية: المنهجيات والأساليب
- دور أصحاب المصلحة في إدارة المخاطر البيئية
- دراسات حالة: تحديد المخاطر البيئية في مختلف القطاعات

### اليوم الثاني: تقنيات تحديد وتقييم المخاطر

- تقنيات تحديد المخاطر البيئية: التعرف على المخاطر، تقييم التأثير البيئي AIE
- تقييم المخاطر: الأساليب الكمية مقابل الأساليب النوعية
- أدوات تحليل المخاطر: مصفوفات المخاطر، السيناريوهات، وتحليل الحساسية
- تحديد الأولويات وإدارة المخاطر: تقييم شدة واحتمالية المخاطر
- دراسة حالة: إجراء تقييم للمخاطر البيئية في صناعة معينة



## اليوم الثالث: البيئة التنظيمية والامتثال

- فهم القوانين واللوائح البيئية: على المستوى الدولي والوطني والمحلي
- المعايير البيئية الرئيسية: 10041 OSI, SAME, وأطر الاعتماد الأخرى
- آليات الامتثال والتنفيذ: عمليات التدقيق والمتطلبات القانونية
- التصاريح البيئية: الإجراءات والتوثيق
- دور المسؤولية الاجتماعية للشركات RSC في إدارة المخاطر
- دراسة حالة: التنقل في الامتثال البيئي في صناعة خاضعة للتنظيم

## اليوم الرابع: تطوير وتنفيذ استراتيجيات إدارة المخاطر

- استراتيجيات تقليل المخاطر البيئية: مكافحة التلوث، إدارة النفايات، والحفاظ على الموارد
- تدابير التحكم في المخاطر: الحلول التكنولوجية وتحسين العمليات
- الاستجابة للطوارئ وإدارة الأزمات في الحوادث البيئية
- دمج إدارة المخاطر البيئية في الاستراتيجيات التنظيمية
- دور القيادة والثقافة في نجاح إدارة المخاطر
- دراسة حالة: تنفيذ خطة إدارة المخاطر من أجل الاستدامة البيئية



## اليوم الخامس: مراقبة وتدقيق الأداء البيئي وإعداد التقارير

- تقنيات مراقبة البيئة: جمع البيانات، التحليل، وإعداد التقارير
- إجراء التدقيق البيئي: التدقيق الداخلي مقابل التدقيق الخارجي
- تطوير مؤشرات الأداء الرئيسية sIPK لإدارة البيئة
- إعداد التقارير حول المخاطر البيئية والأداء للمستفيدين
- التحسين المستمر في إدارة المخاطر البيئية: أفضل الممارسات والاتجاهات المستقبلية
- ورشة عمل جماعية: تصميم خطة لإدارة المخاطر البيئية في سيناريو واقعي

## الخاتمة

من خلال إتمام دورة إدارة المخاطر البيئية في مركز جنتيكس للتدريب بنجاح، سيكتسب المشاركون معرفة متعمقة حول المكونات الأساسية لإدارة المخاطر البيئية. ستزودهم هذه الدورة بالأدوات والمنهجيات العملية اللازمة لتقييم وإدارة وتخفيف المخاطر البيئية عبر مختلف القطاعات. سواء كان المشاركون يتعاملون مع الامتثال التنظيمي، تحليل المخاطر، أو الممارسات المستدامة، فإنهم سيكونون مجهزين لاتخاذ قرارات فعالة تدعم الاستدامة البيئية على المدى الطويل. ستعزز المهارات المكتسبة في هذه الدورة قدراتهم المهنية وتمكنهم من المساهمة في الجهود العالمية لتقليل التأثيرات البيئية للأعمال والصناعات.