

# تقييم الأثر البيئي والمراقبة

كوالالمبور - ماليزيا

03 - Aug 2026 - 07 - Aug 2026

\$5,800

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



## المقدمة

تُعدّ عمليات تقييم الأثر البيئي AIE والمراقبة من العناصر الأساسية في مجال إدارة البيئة، خاصة مع تزايد الأنشطة الصناعية والتطويرية في مختلف القطاعات. إن تنفيذ هذه العمليات يمكن أن يساعد في تحديد وتقليل الآثار السلبية المحتملة على البيئة، ويضمن الالتزام بالمعايير البيئية أثناء وبعد تنفيذ المشاريع. كما تُعدّ المراقبة البيئية ضرورية لضمان تنفيذ خطط التخفيف بشكل فعال، مما يساهم في تحقيق التنمية المستدامة.

تُقدّم دورة تقييم الأثر البيئي والمراقبة من مركز جينتكس للتدريب فرصة للمشاركين لفهم العمليات الأساسية والمتقدمة المرتبطة بتقييم الآثار البيئية وكيفية تنفيذ برامج المراقبة البيئية بشكل فعال. تستمر الدورة لمدة خمسة أيام، وتُركّز على توفير المعرفة العملية والنظرية اللازمة للمشاركين لتطبيق هذه المفاهيم في المشاريع الواقعية.

## أهداف دورة تقييم الأثر البيئي والمراقبة:

- فهم الأساسيات والمفاهيم المتعلقة بتقييم الأثر البيئي، وأهمية هذه العمليات في التخطيط والتنفيذ للمشاريع التنموية.
- التعرف على خطوات عملية تقييم الأثر البيئي، بدءاً من التحليل الأولي للمشروع وصولاً إلى تقييم النتائج واتخاذ القرارات المناسبة.
- التعرف على الأطر القانونية والتنظيمية المتعلقة بتقييم الأثر البيئي والمراقبة في مختلف القطاعات.
- تعلم كيفية تحديد وتقييم الآثار البيئية المختلفة مثل تأثيرات الهواء، المياه، التربة، والتنوع البيولوجي.



- تصميم وتنفيذ برامج مراقبة بيئية فعّالة لضمان نجاح استراتيجيات التخفيف البيئي.
- تحليل أساليب وتقنيات المراقبة البيئية مثل الاستشعار عن بعد، نظم المعلومات الجغرافية SIG ، وأجهزة القياس البيئية.
- تطوير مهارات كتابة التقارير البيئية الشاملة وتقديم التوصيات بناءً على نتائج التقييم.
- فهم أهمية إشراك أصحاب المصلحة في عملية تقييم الأثر البيئي وكيفية التعامل مع القضايا الاجتماعية والبيئية.
- دراسة التحديات التي تواجه تطبيق عمليات تقييم الأثر البيئي والمراقبة في المشاريع الكبرى والمشاريع متعددة الجنسيات.
- اكتساب فهما عميقا لأفضل الممارسات الدولية في مجال تقييم الأثر البيئي والمراقبة.
- من خلال إتمام هذه الدورة بنجاح، سيكون المشاركون مجهزين بالمعرفة والمهارات اللازمة لتنفيذ تقييمات دقيقة للأثر البيئي وضمان تنفيذ استراتيجيات مراقبة بيئية فعّالة ومستدامة.

## منهجية الدورة:

- محاضرات تفاعلية تقدم شرحاً مفصلاً للمفاهيم الأساسية في تقييم الأثر البيئي والمراقبة.
- دراسات حالة حقيقية لتوضيح كيفية تطبيق عملية تقييم الأثر البيئي والمراقبة في مشاريع مختلفة.
- تمارين عملية تعزز قدرة المشاركين على تطبيق المعرفة في المواقف الواقعية.
- جلسات مناقشة جماعية لتحفيز التفكير النقدي ومشاركة الأفكار بين المشاركين.
- جلسات أسئلة وأجوبة لتمكين المشاركين من طرح استفساراتهم والحصول على إجابات مفصلة.



هذه المنهجية تضمن للمشاركين استيعاب الفهم الشامل للمفاهيم بالإضافة إلى مهارات قابلة للتطبيق في بيئة العمل.

## الفئات المستهدفة:

- الاستشاريون والمهندسون البيئيون الذين يتطلعون لتحسين مهاراتهم في إجراء تقييمات الأثر البيئي وتنفيذ برامج المراقبة.
- مدراء المشاريع والمنسقون العاملون في قطاعات مثل البناء والطاقة والتعدين الذين يحتاجون إلى ضمان الامتثال للمعايير البيئية.
- المسؤولون الحكوميون والمنظمون الذين يشاركون في مراجعة تقارير تقييم الأثر البيئي وتنفيذ السياسات البيئية.
- موظفو السلامة البيئية والضباط المسؤولون عن مراقبة الأداء البيئي للمشاريع.
- المتخصصون في مجال التنمية المستدامة والمسؤولية الاجتماعية للشركات RSC .
- الأكاديميون والطلاب الذين يرغبون في توسيع معرفتهم في مجال تقييم الأثر البيئي والمراقبة.

## محتوى دورة تقييم الأثر البيئي والمراقبة:

### اليوم الأول: مقدمة في تقييم الأثر البيئي

- نظرة عامة على مفهوم تقييم الأثر البيئي وأهمية هذه العملية.
- الإطار التنظيمي: القوانين والمعايير المحلية والدولية.



- مراحل عملية تقييم الأثر البيئي: الفرز، التحديد، والتحليل.
- تحديد العناصر البيئية الأساسية وتقييم الآثار المحتملة.
- دراسة حالة: عملية تقييم الأثر البيئي في مشروع حقيقي.

## اليوم الثاني: جمع البيانات وتنبؤ الأثر

- طرق جمع البيانات: الدراسات الأساسية والمسح الميداني.
- أنواع الآثار البيئية: تأثيرات الهواء، المياه، التربة، والتنوع البيولوجي.
- تقنيات التنبؤ بالأثر البيئي والنمذجة البيئية.
- تقييم أهمية الآثار البيئية.
- أدوات وأساليب تقييم الأثر البيئي: استخدام تقنيات SIG، والاستشعار عن بعد.

## اليوم الثالث: تدابير التخفيف وإشراك أصحاب المصلحة

- تحديد تدابير التخفيف المناسبة للتعامل مع الآثار المحتملة.
- تصميم وتنفيذ استراتيجيات التخفيف البيئي الفعّالة.
- إشراك أصحاب المصلحة: إدارة القضايا العامة والبيئية.
- تقييم الأثر الاجتماعي ودوره في عملية تقييم الأثر البيئي.
- التعامل مع القضايا القانونية والأخلاقية في إدارة أصحاب المصلحة.
- نشاط جماعي: تطوير خطة لإشراك أصحاب المصلحة.



## اليوم الرابع: تقنيات المراقبة البيئية

- مقدمة في المراقبة البيئية وأهميتها.
- أساليب المراقبة لتأثيرات الهواء والمياه والتربة والتنوع البيولوجي.
- تفسير البيانات البيئية: كيفية تحليل النتائج وتقييم الفعالية.
- استخدام التقنيات الحديثة: الاستشعار عن بعد، SIG، وأجهزة القياس البيئية.
- المراقبة بعد المشروع: ضمان الاستدامة والامتثال طويل الأمد.
- دراسة حالة حول برامج المراقبة البيئية.

## اليوم الخامس: كتابة التقارير والتقييم وأفضل الممارسات الدولية

- كتابة تقارير تقييم الأثر البيئي: كيفية إعداد التقارير التفصيلية والملخصات التنفيذية.
- تقييم فعالية تقييم الأثر البيئي واستراتيجيات الإدارة التكيفية.
- أفضل الممارسات الدولية في تقييم الأثر البيئي والمراقبة.
- التحديات التي تواجه تطبيق تقييم الأثر البيئي في المناطق المختلفة.
- الاتجاهات المستقبلية في تقييم الأثر البيئي والمراقبة: التحول الرقمي والتنمية المستدامة.
- مناقشة جماعية ختامية وجلسة أسئلة وأجوبة.

# LEARN BOLD. LEAD BEYOND

GENTEX Training Center LLC | Orlando - FL, USA  
Info@gentextraining.com



## الخاتمة:

من خلال إتمام دورة تقييم الأثر البيئي والمراقبة بنجاح في مركز جينتكس للتدريب، سيكون المشاركون قد اكتسبوا المعرفة الشاملة والمهارات العملية اللازمة لتنفيذ عمليات تقييم الأثر البيئي الفعّالة وتصميم برامج مراقبة بيئية تضمن الامتثال للمعايير البيئية. سيتمكن المشاركون من التعامل مع التحديات البيئية وتحقيق التنمية المستدامة، مما يساهم في تعزيز المسؤولية البيئية في مشاريعهم المستقبلية. يستمر مركز جينتكس للتدريب في التزامه بتقديم تدريب عالي الجودة يساعد المحترفين على تحسين مهاراتهم ومعرفتهم في مجال تقييم الأثر البيئي والمراقبة، مما يدعمهم لتحقيق نجاحات مستدامة في مجالات عملهم.

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