

دورة تقييم الأثر البيئي (EIA)

UK Training

PARTNER

دورة تقييم الأثر البيئي (EIA)

مقدمة

تعد تقييمات الأثر البيئي EIA أداة حيوية لتحقيق التنمية المستدامة من خلال تقييم الأثر البيئي المحتملة للمشروعات المقترحة قبل تنفيذها. يلعب EIA دوراً رئيسياً في دمج الاعتبارات البيئية في عمليات اتخاذ القرار، مما يساعد على تقليل الأثر السلبية على النظم البيئية والمجتمعات. يعتد عملية التقييم على مبادئ أساسية مثل الشفافية والشمولية والصراحة العلمية. كما أن عملية EIA تديرها مجموعة من المتطلبات القانونية والتنظيمية التي تختلف من منطقة إلى أخرى ولكنها تهدف جميعها إلى الحفاظ على سلامة البيئة. إن مشاركة أصحاب المصلحة هي عنصر أساسي في EIA، حيث تعزز التعاون بين الحكومات والمطورين والمجتمعات المحلية والمنظمات البيئية لتحقيق نتائج مستدامة.

أهداف الدورة

بنهاية هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم دور وأهمية تقييم الأثر البيئي في تخطيط المشاريع واتخاذ القرارات.
- التعرف على المراحل والمنهجيات المتبعة في تقييم الأثر البيئي.
- تطوير المهارات اللازمة لتحديد وتقييم الأثر البيئية.
- التعرف على استراتيجيات التخفيف واليات المراقبة.
- اكتساب الخبرة العملية في إعداد ومراجعة تقارير EIA.

محاور الدورة

اليوم الأول: مقدمة في تقييم الأثر البيئي

- تعريف ونطاق تقييم الأثر البيئي
- التطور التاريخي لتقييم الأثر البيئي
- فوائد وتحديات تنفيذ تقييم الأثر البيئي
- الإطار العالمي والوطني لتقييم الأثر البيئي
- أدوار أصحاب المصلحة واستراتيجيات المشاركة

اليوم الثاني: الفحص والتحديد في تقييم الأثر البيئي

- عملية الفحص: تحديد ما إذا كان يتعين إجراء تقييم الأثر البيئي
- التحديد: التعرف على التأثيرات الرئيسية والمخاوف
- المشاركة العامة في عملية التحديد
- أدوات جمع البيانات الأساسية
- دراسات حالة: الفحص والتحديد الفعّال

اليوم الثالث: تقييم الأثر البيئية

- طرق تحديد وتقييم التأثيرات البيئية
- التحليل الكمي والنوعي للتأثيرات
- تقييم التأثيرات التراكمية
- تحليل وإدارة المخاطر

UK Training
PARTNER

- النهاذج التنبؤية والادوات في تقييم الازثر البيئي

اليوم الرابع: التخفيف وخطط إدارة البيئة EMP

- تطوير تدابير التخفيف للتأثيرات المحددة
- إعداد خطة إدارة البيئة EMP
- آليات المراقبة والامتثال
- التدقيق البيئي والادارة التكيفية
- أفضل الممارسات في تنفيذ استراتيجيات التخفيف

اليوم الخامس: إعداد تقارير تقييم الازثر البيئي ودراسات حالة

- هيكل ومكونات تقرير تقييم الازثر البيئي
- كتابة ومراجعة تقارير تقييم الازثر البيئي
- الجوانب القانونية والاذلاقية في إعداد التقارير
- دراسات حالة حقيقية لتقييمات أثر بيئي ناجحة
- تمارين جماعية: إعداد تقرير تقييم الازثر البيئي النموذجي

فوائد المشاركة في الدورة التدريبية: ماذا قد تفوت إذا اخترت عدم الانضمام؟

- اكتساب فهم شامل لعملية تقييم الازثر البيئي.
- تعلم كيفية تحديد وتقييم الازثر البيئية بفعالية.
- إتقان الازدوات والتقنيات لجمع البيانات وتحليلها.
- تطوير مهارات إعداد ومراجعة تقارير تقييم الازثر البيئي.
- فهم الجوانب القانونية والاذلاقية في التقييمات البيئية.
- تعزيز قدرتك على إعداد خطط التخفيف والادارة.
- تعلم أفضل الممارسات في مشاركة أصحاب المصلحة في التقييم.
- اكتشاف دراسات حالة حقيقية لتحسين معرفتك العملية.
- تعزيز خبرتك في اتخاذ القرارات البيئية.
- تفويت الفرصة للمساهمة في التنمية المستدامة.

الذاتمة

توفر دورة تقييم الازثر البيئي EIA للمشاركين المعرفة والمهارات اللازمة لتقييم وإدارة الازثر البيئية للمشاريع. تغطي الدورة المراحل الرئيسية مثل الفحص، التحديد، التخفيف، وإعداد التقارير، مما ينيح للمشاركين اتخاذ قرارات مدروسة تدعم الاستدامة وتحمي النظر البيئية. بنهاية الدورة، سيكون المشاركون مستعدين للمساهمة في تخطيط وتنفيذ المشاريع البيئية بشكل مسؤول.

UK Training
PARTNER

Blackbird Training Clients



UK Training
PARTNER

البرامج التدريبية

إدارة المشافي
القطاع العام
ورشات عمل خاصة
النفط والغاز
هندسة الاتصالات
تكنولوجيا المعلومات
الصحة والسلاحة
القانون وإدارة العقود
الجهارك و السلاحة
الطيران والصلاح الجوية
الإدارة العليا

البرامج التقنية لبرامج الإدارة

المهارات الاحترافية
الهالية والمحاسبة والهيرانية
الإعلام والعلاقات العامة
إدارة المشاريع
الهوراد البشرية
تدقيق الحسابات وضمان الجودة
التسويق والمبيعات وخدمة العملاء
السكرتارية وإدارة المكاتب
سلسلة التوريد والخدمات اللوجستية
الإدارة والقيادة
الرشاقة والارتقاء



BLACKBIRD
FOR TRAINING



International House 185 Tower Bridge
Road London SE1 2UF United Kingdom



+44 7401 1773 35
+44 7480 775526



Sales@blackbird-training.com



www.blackbird-training.com

UK Training

PARTNER

