



## المشاريع لتحقيق التنمية الدورة التدريبية: إدارة المخاطر البيئية المستدامة والنمو المؤسسي والاجتماعية الفعالة في

سبتمبر ٢٠٢٦ ١١ - ٠٧

أمستردام - \*

(للشخص الواحد) € ٥٧٠٠

Ref: #SUS6391\_449721



مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:



عالم اليوم الذي يتسم بالتغيرات المشاريع ركيزة أساسية لتحقيق التنمية المستدامة تُعدّ إدارة المخاطر البيئية والاجتماعية في الامتثال التنظيمي لتشمل تبني منهج استباقي المتسارعة والتحديات المعقدة. تتجاوز هذه الإدارة والنجاح المؤسسي في هذه الدورة يؤدي إلى تعزيز سمعة الشركات واستدامتها على المدى يضمن حماية البيئة وتعزيز العدالة الاجتماعية، مما مجرد اللازمة لتحديد وتقييم وتخفيف المتكاملة التي صُممت بعناية لتزويد المشاركين الطويل. يقدم BIG BEN Training Center الممارسات المختلفة، بدءاً من مراحل التخطيط الأولية وحتى المخاطر البيئية والاجتماعية المرتبطة بالمشاريع بالمعرفة والأدوات المجال، مثل البروفيسور العالمية وأطر العمل المعترف بها، وتستلهم رؤاها من التنفيذ وما بعده. تعتمد الدورة على أحدث دمج الاستدامة في استراتيجيات الأعمال من كلية هارفارد للأعمال، الذي تناول Andrew King أعمال خبراء مرموقين في هذا للشركات، ستغطي الدورة مفاهيم تقييم الأثر البيئي من خلال كتابه "Strategies for the Green Economy" بعمق أهمية البيئي. سيتعلم المتدربون كيفية بناء والحوكمة البيئية والاجتماعية والحوكمة (ESG)، والاجتماعي، والمسؤولية الاجتماعية المناخ، مما يمكنهم وتنفيذ تدابير التخفيف البيئي والتخفيف الاجتماعي، إطار إدارة المخاطر البيئية والاجتماعية قوي، والامتثال من قيادة مشاريعهم نحو مستقبل أكثر استدامة ومرونة. وكيفية التعامل مع مخاطر تغير



## الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة لـ:

- مدراء المشاريع والقائمون على تنفيذها.
- المهندسون والاستشاريون البيئيون.
- أخصائيو المسؤولية الاجتماعية للشركات والاستدامة.
- مدراء المخاطر والالتزام.
- مطورو الأعمال ومدراء الاستثمار.
- ذات الصلة بالبيئة والتنمية. العاملون في الهيئات التنظيمية والجهات الحكومية

## القطاعات والصناعات المستهدفة:

- قطاع الطاقة والموارد الطبيعية.
- قطاع البناء والتشييد.
- قطاع الصناعات التحويلية.
- قطاع النقل والخدمات اللوجستية.
- قطاع الزراعة والأغذية.
- قطاع المالية والاستثمار.
- البيئية والاجتماعية وتطبيقها. الهيئات الحكومية وما في حكمها، المعنية باللوائح

## الأقسام المؤسسية المستهدفة:

- أقسام إدارة المشاريع.
- أقسام الصحة والسلامة والبيئة (HSE).
- أقسام الاستدامة والمسؤولية الاجتماعية.
- أقسام إدارة المخاطر والالتزام.
- أقسام الشؤون القانونية.
- أقسام تطوير الأعمال.



## أهداف الدورة التدريبية:

أتقن المهارات التالية: بنهاية هذه الدورة التدريبية، سيكون المتدرب قد

- والاجتماعية وأهميتها في سياق المشاريع. فهم شامل لمفاهيم إدارة المخاطر البيئية
- المشروع. والاجتماعية المحتملة في مختلف مراحل دورة حياة القدرة على تحديد وتقييم المخاطر البيئية
- الفعالة. تطوير وتنفيذ استراتيجيات تخفيف المخاطر البيئية
- القبول المجتمعي للمشروع. تصميم برامج لـ المسؤولية الاجتماعية للمؤسسات تعزز
- إدارة المشاريع. تطبيق أفضل ممارسات الحوكمة البيئية والاجتماعية في
- الصلة. فهم آليات الامتثال البيئي واللوائح البيئية ذات
- والاجتماعي المتقدمة. استخدام أدوات وتقنيات تقييم الأثر البيئي
- للطوارئ. إعداد خطط إدارة الأزمات البيئية والاستجابة
- الأجل. دمج الاستدامة في المشاريع لتعزيز قيمتها طويلة
- تحليل مخاطر سلاسل التوريد البيئية والاجتماعية.
- عنه. قياس الأداء البيئي والاجتماعي للمشاريع والإبلاغ
- إدارة المخاطر. تعزيز المشاركة الفعالة لأصحاب المصلحة في عملية

## منهجية الدورة التدريبية:



Training Center لضمان أقصى استفادة للمشاركين، حيث يُركز BIG BEN تتبع هذه الدورة التدريبية منهجية تفاعلية وشاملة الأساسية، تليها دراسات حالة واقعية تُسلط النظرية. تبدأ كل وحدة بمقدمة نظرية قوية تشرح على التطبيق العملي للمفاهيم وتبادل الخبرات والاجتماعية في مشاريع حقيقية. ستقام ورش عمل الضوء على تحديات وفرص إدارة المخاطر البيئية المفاهيم واقتراح حلول مبتكرة ل تخفيف المخاطر بين المشاركين، مما يُعزز قدرتهم على تحليل جماعية تُشجع على التعلم التعاوني سيتم توفير لتمثيل سيناريوهات محتملة وكيفية إدارة الأزمات البيئية والاجتماعية. سيتم استخدام تقنيات المحاكاة المشكلات وتوجيههم. تُركز المنهجية على تطوير جلسات تغذية راجعة فردية وجماعية لتقييم تقدم البيئية بفعالية. بالإضافة إلى ذلك، هو تمكين المشاريع، مع التأكيد على أهمية الامتثال للوائح المهارات التطبيقية في إدارة المخاطر والاستدامة في المشاركين وتنفيذها، مما يُساهم في المشاركين من دمج العوامل البيئية والاجتماعية في البيئية والمسؤولية الاجتماعية. الهدف تحقيق التنمية المستدامة. جميع جوانب تخطيط المشاريع

## **خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):**

### **والاجتماعية في المشاريع. الوحدة الأولى: فهم الإطار العام للمخاطر البيئية**



- مقدمة لمفاهيم إدارة المخاطر البيئية والاجتماعية.
- أهمية دمج الاستدامة في دورة حياة المشروع.
- والاجتماعية. الإطار القانوني والتنظيمي للمخاطر البيئية
- مبادئ الحوكمة البيئية والاجتماعية والحوكمة (ESG).
- والاجتماعية. دور أصحاب المصلحة في تحديد المخاطر البيئية
- المشروع. العلاقة بين المخاطر البيئية والاجتماعية وسمعة
- والاجتماعية للمشاريع الكبرى. التحديات الشائعة في إدارة المخاطر البيئية

## والاجتماعية. الوحدة الثانية: تقييم وتحديد المخاطر البيئية

- (ESIA) أدوات وتقنيات تقييم الأثر البيئي والاجتماعي
- التربة، فقدان التنوع البيولوجي، تحديد المخاطر البيئية: تلوث الهواء، المياه،
- المحلية، حقوق العمال، التراث الثقافي. تحديد المخاطر الاجتماعية: تأثيرات على المجتمعات
- PESTEL ، تحليل SWOT منهجيات تحليل المخاطر البيئية والاجتماعية: تحليل
- التقييم. استخدام البيانات والمؤشرات البيئية والاجتماعية في
- افتراضية. ورش عمل تطبيقية على تقييم المخاطر لمشاريع
- إعداد تقارير تقييم المخاطر البيئية والاجتماعية.

## والاجتماعية. الوحدة الثالثة: استراتيجيات تخفيف المخاطر البيئية

- المشاريع. تصميم حلول للحد من التلوث البيئي الناتج عن
- استخدام الطاقة. استراتيجيات الحفاظ على الموارد الطبيعية وكفاءة
- القبول المجتمعي. برامج المسؤولية الاجتماعية للشركات (CSR) لتعزيز
- والاجتماعية. آليات التعويض والتخفيف للأضرار البيئية
- التخطيط للاستجابة للطوارئ والأزمات البيئية.
- دمج ممارسات الاقتصاد الدائري في المشاريع.
- والاجتماعية العالمية. أفضل الممارسات في تخفيف المخاطر البيئية



## البيئية والاجتماعية. الوحدة الرابعة: تنفيذ ومراقبة إدارة المخاطر

- وضع خطط عمل لإدارة المخاطر البيئية والاجتماعية.
- الأداء البيئي والاجتماعي. تحديد مؤشرات الأداء الرئيسية (KPIs) لمراقبة
- والصحة المهنية (OHSMS) أنظمة إدارة البيئة (EMS) وأنظمة إدارة السلامة
- والاجتماعية. دور التكنولوجيا في مراقبة المخاطر البيئية
- استراتيجيات الإدارة. آليات التدقيق والمراجعة الدورية لفعالية
- البيئية والاجتماعية. إدارة التغيير والتحسين المستمر في ممارسات المخاطر
- التقارير والإبلاغ عن الأداء البيئي والاجتماعي.

## المخاطر البيئية والاجتماعية. الوحدة الخامسة: التكامل والامتثال في إدارة

- المشاريع الشاملة. دمج إدارة المخاطر البيئية والاجتماعية في إدارة
- البيئية والاجتماعية. الامتثال للمعايير الدولية والمحلية لإدارة المخاطر
- دور التمويل المستدام والاستثمارات المسؤولة.
- البيئية والاجتماعية. بناء القدرات الداخلية لفرق العمل في مجال المخاطر
- المخاطر البيئية والاجتماعية. التحديات المستقبلية والاتجاهات الناشئة في إدارة
- المخاطر البيئية والاجتماعية. دراسات حالة متقدمة حول مشاريع ناجحة في إدارة
- بناء خطة عمل شخصية لتطبيق المفاهيم المكتسبة.

### الأسئلة المتكررة:

## التسجيل في الدورة؟ ما هي المؤهلات أو المتطلبات اللازمة للمشاركين قبل

لا توجد شروط مسبقة.

## الإجمالي لساعات الدورة التدريبية؟ كم تستغرق مدة الجلسة اليومية، وما هو العدد



المدة إلى ٢٥٢٠- بمعدل يومي يتراوح بين ٤ إلى ٥ ساعات، تشمل فترات تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، ساعة تدريبية. راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي

## سؤال للتأمل:

للأجيال القادمة؟ بين تحقيق الأرباح والحفاظ على البيئة وضمان كيف يمكن للمشاريع الكبرى أن تحقق التوازن الأمثل العدالة الاجتماعية

ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟



رؤى عملية وتطبيقية تتجاوز إدارة المخاطر البيئية والاجتماعية ضمن سياق تتميز هذه الدورة بتركيزها العميق والشامل على البيئية على تزويد المشاركين ب أدوات عملية Center الجوانب النظرية التقليدية. يركز BIG BEN Training المشاريع، مقدمة تخفيف فعالة. لا تقتصر الدورة على والاجتماعية، وتقييم الأثر البيئي والاجتماعي، ووضع ومنهجيات مثبتة ل تحديد المخاطر تُعدّ مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات في مواجهة تقديم المعلومات، بل تُمكن المتدربين من تطوير استراتيجيات والحوكمة البيئية والاجتماعية الدورة فرصة فريدة ل فهم أعمق للمسؤولية التحديات المعقدة ل الاستدامة في المشاريع. النمو المستدام وتعزيز القيمة المؤسسية. من والحوكمة (ESG) ليس كمتطلبات امتثال فحسب، بل كفرص الاجتماعية للشركات في إدارة سيكتسب المشاركون القدرة على تطبيق ما تعلموه فوراً خلال دراسات الحالة الواقعية والتمارين التفاعلية، لتحقيق لمشاريعهم. المخاطر وتحقيق الأهداف البيئية والاجتماعية في بيئات عملهم، مما يُحدث فرقاً ملموساً