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

#SUS6391

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

مقدمة الدورة التدريبية / لمحة عامة:

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

الفئات المستهدفة / هذه الدورة التدريبية مناسبة لـ:

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

القطاعات والصناعات المستهدفة:

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

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:

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

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

منهجية الدورة التدريبية:

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

خريطة المحتوى التدريبي (محاور الدورة التدريبية):

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

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

الوحدة الثانية: تقييم وتحديد المخاطر البيئية والاجتماعية.

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

الوحدة الثالثة: استراتيجيات تخفيف المخاطر البيئية والاجتماعية.

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

الوحدة الرابعة: تنفيذ ومراقبة إدارة المخاطر البيئية والاجتماعية.

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

الوحدة الخامسة: التكامل والامتثال في إدارة المخاطر البيئية والاجتماعية.

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

الأسئلة المتكررة:

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

لا توجد شروط مسبقة.

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

تمتد هذه الدورة التدريبية على مدار خمسة أيام، بمعدل يومي يتراوح بين 4 إلى 5 ساعات، تشمل فترات راحة وأنشطة تفاعلية، ليصل إجمالي المدة إلى 20–25 ساعة تدريبية.

سؤال للتأمل:

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

ما الذي يميز هذه الدورة عن غيرها من الدورات؟

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