

تقييم المخاطر البيئية وتحديد الأولويات في إدارة المشاريع



تقييم المخاطر البيئية وتحديد الأولويات في إدارة المشاريع

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: PO2-121

هدف الكورس

يكون المشاركون/ات قادرين/ات عند الانتهاء من هذه الدورة على:

- فهم أهمية تحديد المخاطر البيئية وتقييمها في إدارة المشاريع.
- التعرف على الأدوات والتقنيات الحديثة لتحديد المخاطر البيئية.
- تعلم كيفية تقييم تأثير المخاطر وتحديد أولوياتها وفقاً للأهمية والأثر المحتمل.
- تطوير استراتيجيات فعالة لإدارة المخاطر وتحفيض آثارها على المشاريع.
- تعزيز القدرة على اتخاذ قرارات مستنيرة ومبنية على تقييم شامل للمخاطر.

الجمهور

هذه الدورة موجهة إلى:

- مدراء المشاريع والمهندسين البيئيين.
- المتخصصون في إدارة المخاطر والاستدامة.
- مستشارو البيئة والأمن الصناعي.
- المهنيون العاملون في القطاعات الصناعية والزراعية والبنية التحتية.
- أي فرد يرغب في تعزيز معرفته في مجال تقييم المخاطر البيئية.

منهجية التدريب

تعتمد هذه الدورة على منهجية تفاعلية تجمع بين النظرية والتطبيق العملي. سيشارك المتدربون في مجموعة متنوعة من الأنشطة مثل ورش العمل، ودراسات الحالة، والمناقشات الجماعية. سيتم تزويدهم بأحدث الأدوات والمصادر التعليمية التي تسهم في تعزيز فهمهم للمفاهيم الأساسية وتطوير مهاراتهم في تحليل وتقييم المخاطر. كما سيُطلب من المشاركين تحليل حالات واقعية لتمكينهم من تطبيق ما تعلموه في بيئاتهم العملية.

الملاخص

في عالم اليوم، تتزايد المخاطر البيئية التي تواجه المشاريع بشكل كبير، مما يستدعي تبني استراتيجيات فعالة لتحديد هذه المخاطر وتقييمها من أجل تقليل تأثيراتها وضمان استدامة المشاريع. يتطلب تحديد المخاطر البيئية ليس فقط القدرة على التعرف على التهديدات المحتملة ولكن أيضًا فهمًا عميقًا لكيفية تأثيرها على مختلف جوانب المشروع.

تعد هذه الدورة بمثابة دليل شامل لتحديد المخاطر البيئية وتقييمها، حيث تهدف إلى تزويذ المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لإجراء تحليل شامل للمخاطر. سوف يستكشف المشاركون الأدوات والمنهجيات المستخدمة في تقييم المخاطر البيئية، مع التركيز على كيفية تصميم استراتيجيات إدارة المخاطر التي تعزز من فعالية المشروع واستدامتة. بالإضافة إلى ذلك، ستغطي الدورة أفضل الممارسات في كيفية التعامل مع مختلف أنواع المخاطر، بدءًا من الطبيعية وحتى البشرية والصناعية.

تساهم هذه الدورة في تمكين المشاركين من اتخاذ قرارات مستنيرة حول كيفية التعامل مع المخاطر المحتملة وتقديم حلول فعالة لتخفييف الآثار السلبية المحتملة، مما يعزز من كفاءة وأمان المشاريع في بيئات عمل متعددة ومعقدة.

محتوى الكورس والمخطط الزمني

الفصل الأول: فهم المخاطر البيئية وتقييمها

- تعريف المخاطر البيئية وأنواعها.
- أهمية تحديد المخاطر البيئية في إدارة المشاريع.
- المبادئ الأساسية لتقدير المخاطر.

الفصل الثاني: أدوات وتقنيات تقييم المخاطر

- استخدام تقنيات التحليل البيئي لتحديد المخاطر.
- أدوات جمع البيانات وتحليلها.
- الأساليب الكمية والتوعية في تقييم المخاطر.

الفصل الثالث: تطوير استراتيجيات إدارة المخاطر

- تحديد الأولويات وإعداد خطط العمل.
- تصميم استراتيجيات لتخفيض المخاطر وتقليل الأثر البيئي.
- تطبيق إجراءات الاستجابة الفورية للطوارئ.

الفصل الرابع: التنفيذ والمراقبة

- متابعة وتقييم فعالية استراتيجيات إدارة المخاطر.
- استخدام مؤشرات الأداء لتقييم تأثير الاستراتيجيات.
- كيفية تحسين وتعديل استراتيجيات المخاطر بناءً على التقييمات المستمرة.

الفصل الخامس: دراسات حالة وتطبيق عملي

- تحليل دراسات حالة من واقع العمل.
- مناقشات جماعية حول التحديات والحلول.
- تصميم خطط عملية بناءً على الأمثلة الحية.

تفاصيل الشهادة

Holistique Training. عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من (e-Certificate) وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993. المستمر ISO 21001 أو ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير، (CPD)

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة ، CPD ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة.

التصنيفات

إدارة المشاريع، الجودة والإنتاجية، الصحة والسلامة والبيئة

العلامات

إدارة المشاريع، المخاطر البيئية، تقييم المخاطر

مقالات ذات صلة



التغير المناخي وآثاره المجتمعية والبيئية: نظرة شاملة

كوكب الأرض يزداد سخونة. منذ الثورة الصناعية – وهو الحدث الذي حفز استخدام الوقود الأحفوري في كل شيء من محطات الطاقة إلى وسائل النقل – ارتفعت درجة حرارة الأرض بمقدار درجة مئوية واحدة، أي حوالي درجتين فهنهایت.