



دورة:
**السلامة في الغابات: تعلم كيفية التعامل مع التحديات
والمخاطر**

6 - 17 أكتوبر 2025
لندن (المملكة المتحدة)
Landmark Office Space - Oxford

السلامة في الغابات: تعلم كيفية التعامل مع التحديات والمخاطر

رمز الدورة: SC12678 تاريخ الإنعقاد: 6 - 17 أكتوبر 2025 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) - Oxford - Space Office Landmark
رسوم الاشتراك: Euro 980

المقدمة:

تتطلب العمل في الغابات معرفة ومهارات خاصة للتعامل مع التحديات والمخاطر المتعلقة بالبيئة الغابية. تهدف هذه الدورة التدريبية للأشخاص العاملين في الغابات إلى توفير المعرفة والمهارات الضرورية للعمل بأمان وفاعلية في هذا البيئة الفريدة. من خلال هذه الدورة التدريبية، ستتعلم كيفية التعامل مع الطوارئ والتهديدات المحتملة مثل حرائق الغابات والزلازل. ستتعرف أيضًا على أنواع الحوادث المشتركة وكيفية تقديم الإسعافات الأولية. ستحصل على معلومات حول السلامة واستخدام الأدوات والمعدات اللازمة في العمل في الغابات.

أهداف البرنامج:

- حماية الموظفين وضمان سلامتهم أثناء العمل في الميدان.
- تزويد المشاركين بالمهارات والمعرفة اللازمة للتعامل مع المخاطر والحوادث في البيئة الغابية الميدان.
- وضع إجراءات السلامة المناسبة لتقليل المخاطر وتحسين السلامة في الميدان.
- تعزيز الاستعداد للتعامل مع حالات الطوارئ واتخاذ الإجراءات اللازمة.

الكفاءات:

- فهم أهمية السلامة والأمان في العمل في الميدان والالتزام بالممارسات الآمنة.
- القدرة على التعرف على المخاطر المحتملة وتقييمها واتخاذ الإجراءات الوقائية المناسبة.
- اكتساب مهارات الإسعافات الأولية الأساسية والتصرف السليم في حالات الطوارئ.
- التعرف على الأدوات والمعدات اللازمة للعمل في الميدان واستخدامها بطرق آمنة.

الجمهور المستهدف:

حراس الغابات و الميادين ومشرفي الصيانة والعمال في قطاع الغابات والمهتمين بالعمل في البيئة بشكل عام.

المحاور العامة:

اليوم الاول : المقدمة

- المقدمة في السلامة في الغابات وأهميتها.
- تعريف بالتحديات والمخاطر الشائعة في العمل في الغابات.

اليوم الثاني : حماية الموظفين و الاسعافات الأولية

- تعريف بالمخاطر الشائعة في العمل في الغابات و الميدان.
- تجارب عملية للاسعافات الأولية
- توعية حول استخدام المعدات الواقية الشخصية.

اليوم الثالث: كيفية النزول للمنحدرات والوديان

- تقنيات السلامة للتقل بأمان في الأماكن الوعرة.
- استخدام المعدات المناسبة للنزول والتسلق.

اليوم الرابع: وضع إجراءات السلامة في الميدان

- تحليل المخاطر وتقييم الأمان في البيئة الغابية و الميدان.
- وضع خطط السلامة وتطبيقها في الميدان.

اليوم الخامس: انزلاق الصخور والتربة

- التعرف على علامات ومؤشرات الانهيارات الصخرية وكيفية التعامل معها.
- استخدام تقنيات التخلص من العوائق الناتجة عن انزلاقات الصخور والتربة.

اليوم السادس: التعامل مع الأماكن التي لا تحتوي على شبكة

- استراتيجيات السلامة للعمل في المناطق النائية والتي لا تتوفر فيها شبكة اتصالات.
- استخدام الوسائل البديلة للاتصال والتواصل في البيئة الغابية و الميدان.

اليوم السابع: سلامة البيئة والغابات

- حماية العناصر الطبيعية في الغابات خلال المخاطر البيئية مثل الفيضانات والأعاصير والحرائق.
- أفضل الممارسات للحفاظ على التوازن البيئي والحماية البيئية أثناء العمل في الغابات.

اليوم الثامن : تخطيط الطوارئ والإخلاء

- تحليل حالات الطوارئ ووضع خطط الإخلاء الفعالة.
- تدريب المشاركين على الاستجابة السريعة والخروج بأقل الخسائر في حالات الطوارئ.

اليوم التاسع : تقييم المخاطر والتخطيط للمشاريع

- تقييم المخاطر والتحليل الشامل للمشاريع الغابية.
- وضع إجراءات السلامة الخاصة بالمشاريع وتخطيط الأنشطة بأمان.

اليوم العاشر: مراجعة وتقييم الدورة

- مراجعة مفاهيم السلامة في الغابات والتقنيات المكتسبة خلال زيارة ميدانية.
- تقييم الأداء الشخصي وتوزيع الشهادات على المشاركين.