



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

**15 - 26 يونيو 2026**  
**مانشستر**

## السلامة في الغابات: تعلم كيفية التعامل مع التحديات والمخاطر

رمز الدورة: SC12678 تاريخ الإنعقاد: 15 - 26 يونيو 2026 دولة الإنعقاد: مانشستر - رسوم الإشتراك: Euro 10300

### مقدمة البرنامج:

يُعد العمل في البيئات الغابية من أكثر مجالات العمل التي تتطلب مستوى عالٍ من الوعي بالمخاطر والالتزام بإجراءات السلامة، نظراً لطبيعة التضاريس الوعرة والتحديات البيئية المتنوعة. ومن هنا يأتي هذا البرنامج التدريبي ليزود المشاركين بالمعارف والمهارات الأساسية والمتقدمة التي تُمكنهم من العمل بكفاءة وأمان في البيئات الميدانية والغابية.

يركز البرنامج على تمكين المشاركين من التعامل مع المخاطر المحتملة مثل حرائق الغابات، والانزلاقات الأرضية، والعمل في المناطق النائية، بالإضافة إلى تنمية مهارات الاستجابة للطوارئ والإسعافات الأولية. كما يسلط الضوء على الاستخدام الآمن للمعدات والأدوات، وأفضل الممارسات للحفاظ على البيئة وضمان سلامة الأفراد.

### أهداف البرنامج:

#### بنهاية البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- تعزيز سلامة العاملين وتقليل المخاطر في البيئات الغابية والميدانية.
- التعرف على المخاطر المحتملة وتطبيق إجراءات الوقاية المناسبة.
- التعامل بكفاءة مع الحوادث والطوارئ في المواقع النائية.
- تطبيق إجراءات السلامة المهنية وفق أفضل الممارسات.
- تطوير خطط فعالة للطوارئ والإخلاء في البيئات الصعبة.

### الكفاءات المستهدفة:

#### يهدف البرنامج إلى تنمية الكفاءات التالية:

- فهم عميق لمفاهيم السلامة والصحة المهنية في البيئات الغابية.
- القدرة على تحديد المخاطر وتقييمها وإدارتها بفعالية.
- مهارات عملية في الإسعافات الأولية والاستجابة السريعة للطوارئ.
- الاستخدام الآمن والفعال للأدوات والمعدات الميدانية.
- القدرة على العمل في المناطق النائية مع محدودية وسائل الاتصال.

### الفئة المستهدفة:

#### هذا البرنامج موجه إلى:

- حراس الغابات والمراقبين الميدانيين.
- مشرفي الصيانة والعاملين في القطاع الغابي.
- فرق الطوارئ والإنقاذ البيئي.
- العاملين في المشاريع البيئية والميدانية.

- المهتمين بالعمل في البيئات الطبيعية والميدانية.

## **محاور البرنامج التدريبي:**

### **اليوم الأول: مقدمة في السلامة في الغابات**

- مفهوم السلامة في البيئات الغابية وأهميتها.
- التحديات والمخاطر الشائعة في العمل الميداني.

### **اليوم الثاني: حماية العاملين والإسعافات الأولية**

- التعرف على المخاطر الشائعة في الميدان.
- تطبيقات عملية في الإسعافات الأولية.
- استخدام معدات الوقاية الشخصية PPE.

### **اليوم الثالث: التنقل الآمن في التضاريس الوعرة**

- تقنيات النزول والصعود في المنحدرات والوديان.
- استخدام المعدات المناسبة للتنقل الآمن.

### **اليوم الرابع: إعداد وتطبيق إجراءات السلامة**

- تحليل وتقييم المخاطر في البيئة الغابية.
- إعداد خطط السلامة وتطبيقها ميدانياً.

### **اليوم الخامس: التعامل مع الانهيارات والانزلاقات**

- التعرف على مؤشرات الانهيارات الصخرية والترربة.
- أساليب التعامل مع العوائق والانزلاقات.

### **اليوم السادس: العمل في المناطق النائية**

- تحديات العمل في الأماكن غير المغطاة بشبكات الاتصال.
- وسائل الاتصال البديلة وإدارة الطوارئ في العزلة.

### **اليوم السابع: حماية البيئة الغابية**

- التعامل مع المخاطر البيئية الحرائق، الفيضانات، العواصف.
- أفضل الممارسات للحفاظ على البيئة والتوازن الطبيعي.

### **اليوم الثامن: التخطيط للطوارئ والإخلاء**

- إعداد خطط الطوارئ والإخلاء.
- التدريب على الاستجابة السريعة وتقليل الخسائر.

### **اليوم التاسع: تقييم المخاطر وتخطيط المشاريع**

- تحليل المخاطر في المشاريع الغابية.
- دمج إجراءات السلامة في التخطيط والتنفيذ.

### **اليوم العاشر: التقييم والتطبيق العملي**

- مراجعة شاملة لمفاهيم السلامة.
- تطبيق عملي ميداني.
- تقييم الأداء وتقديم الشهادات.