

€ TRAINING

إدارة الطوارئ والسلامة العامة



إدارة الطوارئ والسلامة العامة

مقدمة البرنامج التدريبي:

هذا البرنامج مصمم لتزويد المشاركين بمعارف ومهارات شاملة في إدارة الطوارئ والسلامة العامة، مع التركيز على تطوير الاستراتيجيات والتقنيات اللازمة لضمان الاستجابة الفعالة للطوارئ وتعزيز السلامة في مختلف البيئات.

أهداف البرنامج التدريبي:

بنهاية هذا البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أساسيات إدارة الطوارئ وأهمية السلامة العامة.
- تطوير خطط استجابة فعالة للطوارئ.
- تنفيذ ممارسات السلامة العامة في مواقع العمل والمجتمعات.
- تقييم المخاطر وتحديد استراتيجيات الوقاية المناسبة.
- تحسين القدرات على التواصل والتنسيق خلال الأزمات.

الفئات المستهدفة:

- مدراء السلامة والطوارئ.
- المهنيون في الصحة والسلامة المهنية.
- مسؤولو الحكومة والدفاع المدني.
- قادة فرق الاستجابة للطوارئ.
- العاملون في المجالات التعليمية والتدريب على السلامة.

محاور البرنامج التدريبي:

الوحدة الأولى:

مقدمة في إدارة الطوارئ والسلامة العامة:

- التعريف بإدارة الطوارئ والسلامة العامة.
- أهمية السلامة العامة في المجتمع.
- المبادئ الأساسية للسلامة والاستجابة للطوارئ.
- التشريعات والمعايير الوطنية والدولية ذات الصلة.
- دور التدريب والتوعية في تعزيز السلامة.

الوحدة الثانية:

تخطيط وتطوير استراتيجيات الطوارئ:

- خطوات تطوير خطة الطوارئ.
- تحديد الأدوار والمسؤوليات في فرق الطوارئ.
- استخدام التكنولوجيا في إدارة الطوارئ.
- تقنيات التقييم المسبق للمخاطر.
- تنظيم التمارين والمحاكاة لتجهيز الفرق.

الوحدة الثالثة:

تطبيق ممارسات السلامة العامة:

- إنشاء بروتوكولات السلامة في الأماكن العامة ومواقع العمل.
- الوقاية من الحوادث وإدارة المخاطر الصحية.
- مراقبة وصيانة معدات السلامة.
- التعامل مع المواد الخطرة والسيطرة عليها.
- التعاون مع الجهات الحكومية والمحلية في تعزيز السلامة.

الوحدة الرابعة:

الاتصالات والتنسيق أثناء الأزمات:

- تطوير خطط الاتصال في حالات الطوارئ.
- أهمية التواصل الفعال مع الجمهور.
- التنسيق بين الوكالات المختلفة.
- استخدام الوسائل الإعلامية والاجتماعية بشكل استراتيجي.
- أهمية تدريب المتحدثين الرسميين للطوارئ.

الوحدة الخامسة:

مراجعة وتحسين إجراءات السلامة والطوارئ:

- تقييم فعالية الخطط المنفذة.
- إدخال التحسينات المستمرة على إجراءات السلامة.
- تحليل الحوادث واستخلاص الدروس.
- أهمية إشراك المجتمع في تقييم السلامة.
- الاستفادة من التكنولوجيا في تحسين السلامة.