



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: الإسعافات الأولية العامة

الكود	المدينة	الفندق	بداية التدريب	نهاية التدريب	السعر	لغة الدورة - الساعات
MHC-1141	نيويورك (أمريكا)	قاعة فندقية	2026-06-29	2026-07-03	€ 6950	العربية - 25

مقدمة الدورة التدريبية

- إن الحاجة للإنقاذ السريع للحوادث يتطلب قدرا كبيرا من الوعي والتقنية في الأداء، وسرعة تقديم الرعاية الطبية للمريض قبل وصوله إلى المستشفى، أو فور وصوله للمستشفى.
- إن حياة المصاب تتوقف على الدقة في تنفيذ التعليمات الطبية الخاصة بعملية إنقاذ الحوادث قبل وعند وصول الإسعاف.
- ومن هنا تبرز الحاجة لوجود أفراد مدربين على القيام بدور المسعف الأول .

أهداف الدورة التدريبية

- تزويد المشاركين بالمهارات الأساسية والمعرفة اللازمة التعرف والقيام بالإسعافات الأولية للمصابين من خلال دورة تم تصميمها طبقا لتوصيات ومنهجية المجلس الأمريكي للسلامة في الحوادث المرورية . .
- تدريبهم عمليا على معالجة إصابات الساقين والأذرع والرأس والعمود الفقري .
- تدريبهم عمليا على إجراءات الإنعاش القلبي الرئوي وكذلك التنفس الاصطناعي .
- يهدف البرنامج إلى التعريف بوسائل الإسعافات الأولية وإنقاذ الحياة في حالات الإصابات أو الحوادث أو الكوارث

المرشحون للحضور من الدورة التدريبية

- رجال الإسعاف في مختلف الإدارات
- العاملون في إدارات الطوارئ والإصابات .



- العاملون في إدارات الطوارئ الدفاع المدني
- رجال إنقاذ حوادث المرور
- العاملين في مجال الإنقاذ والعاملون في الطوارئ ومراكز الإسعاف سواء في المستشفيات أو المصانع أو الشركات أو التجمعات العمالية (وخاصة شركات البترول والبتروكيماويات ومصانع السيارات والصناعات الثقيلة)

المحتوى العلمي للدورة التدريبية

- مبادئ الإسعافات الأولية – نظرة شاملة
- التدريب على أساليب فحص المصاب.
- التعامل مع فقدان الوعي
- أهمية الإنعاش القلبي الرئوي .
- معوقات التنفس في الحوادث.
- الجروح: أنواع الجروح
- أسباب الجروح النظيفة
- إسعاف الجروح الحديثة.
- الحروق: مصادر الحروق وأنواعها
- الأعراض العامة للحروق
- خطورة الحروق
- المضاعفات العامة للحروق
- حروق الكهرباء.
- الصدمات والحروق والتعامل معها
- النزيف : أنواع النزيف
- أعراض النزيف
- إسعافات النزيف.



- النزيف الدموي الحاد.
- الكسور وإصابات العظام : أسباب الكسور
- أنواع الكسور
- تشخيص الكسور
- إسعاف حالات الكسور
- نقل المصاب من مكان الحادث
- كسر العمود الفقري
- الخلع
- التواء المفاصل
- الجذع
- الملح.
- نقل المصاب في الحوادث.
- الكسور وتهتك الخلايا .
- إصابات الرأس والرقبة .
- إصابات الأنف والأذن والحنجرة .
- إصابات الحوض بأنواعها .
- إصابات وكسور الصدر والحجاب الحاجز .
- الطوارئ الخاصة بالأمراض المرافقة للحوادث- السكري - الصرع
- السكتات القلبية والحساسيات بأنواعها - حالات القلب
- تنمية المهارات على كيفية فحص وإسعاف المريض المصاب .
- التدريب على إجراءات وأساليب حمل ونقل المصابين بحوادث السيارات بعد إجراء الإسعافات الأولية .
- معرفة طرق استخدام أدوات الإنعاش والأوكسجين وغيرها.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير تعتمد على أحدث الأساليب العلمية والمهنية في مجالات التدريب وتنمية الموارد البشرية، بهدف رفع كفاءة الأفراد والمؤسسات. يتم تنفيذ البرامج التدريبية وفق منهجية متكاملة تشمل:

- المحاضرات النظرية المدعومة بعروض تقديمية (PowerPoint) ومقاطع مرئية (فيديوهات وأفلام قصيرة).
- التقييم العلمي للمتدربين قبل وبعد البرنامج لقياس مدى التطور والتحصيل العلمي.
- جلسات العصف الذهني وتطبيقات عملية للأدوار من خلال تمثيل المواقف العملية.
- دراسة حالات عملية مصممة خصيصاً لتلائم المادة العلمية وطبيعة عمل المشاركين.
- اختبارات تقييمية تُجرى في نهاية الدورة لتحديد مدى تحقيق الأهداف التدريبية.

يحصل كل مشارك على المادة العلمية والعملية للبرنامج مطبوعة ومحفوظة على CD أو فلاش ميموري، مع تقديم تقارير مفصلة تشمل الحضور والنتائج النهائية مع التقييم العام للبرنامج.

يتم إعداد المادة العلمية للبرامج التدريبية بطريقة احترافية على يد نخبة من الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات والتخصصات. في ختام البرنامج، يحصل المشاركون على شهادة حضور مهنية موقعة ومعتمدة من الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير.

أوقات البرنامج:

- من الساعة 9:00 صباحاً حتى 2:00 ظهراً في المدن العربية.
- من الساعة 10:00 صباحاً حتى 3:00 ظهراً في المدن الأوروبية والآسيوية.

البرامج التدريبية تتضمن :

- استراحة قهوة يوميا خلال المحاضرات لضمان راحة المشاركين.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414959 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden