

COURSE OVERVIEW HE0595
Certified Fire Fighter Rescue Missions
مهام الإنقاذ لرجل الإطفاء المعتمد



عنوان الدورة
مهام الإنقاذ لرجل الإطفاء المعتمد

تاريخ / مكان الدورة
من 30 نوفمبر إلى 04 ديسمبر 2025 / قاعة الاجتماعات تحدد لاحقاً، فندق ذا اتش دبي، شارع الشيخ زايد، دبي، الإمارات العربية المتحدة

مرجع الدورة
HE0595



مدة الدورة/ الوحدات المعتمدة
خمسة أيام / 3.0 وحدة تعليم مستمر (CEUs) / 30 ساعة تطوير مهني (PDHs)

وصف الدورة

هذه الدورة العملية والتفاعلية للغاية تتضمن جلسات تطبيقية وعروضاً توضيحية يقوم خلالها المشاركون بتنفيذ مهام مكافحة الحرائق والإنقاذ. وسيتم تطبيق الجانب النظري الذي تم تعلمه في الصف باستخدام طفاية الحريق ومختلف معدات مكافحة الحرائق من خلال جلسات عملية.

تم تصميم هذه الدورة لتزويد المشاركين بنظرة عامة مفصلة وحديثة حول مهام الإنقاذ لرجل الإطفاء المعتمد. ستساعد هذه الدورة المشاركين على تحديد مفهوم سلوك الحريق بما في ذلك مصادر الحرارة والأكسجين وتأثيره على الاحتراق، الحدود القابلة للاشتعال والانفجار، طرق انتقال الحرارة، الحوادث الفريدة المتعلقة بالحرائق وفئات الحرائق؛ كما ستتيح مناقشة نظرة عامة على صناعة العمليات الصناعية، وبالأخص مبادئ الاستكشاف والإنتاج وتقنيات الاستخلاص المعزز للنفط (EOR)؛ بالإضافة إلى التعرف على الخصائص الفيزيائية للهيدروكربونات مثل كثافة وضغط البخار، الكثافة النوعية والخصائص المميزة لها.

سيكون المشاركون قادرين أيضاً على تحليل خصائص تسربات الهيدروكربونات والحرائق والانفجارات وشرح مفهوم انفجارات تمدد البخار الناتج عن السوائل المغلية (BLEVE)؛ وتطبيق إجراءات الإنقاذ بما في ذلك البحث في المباني المشتعلة، إخلاء الضحايا، السحب والحمل، والاستخراج من المركبات؛ والتعرف على مواقف الإنقاذ المتخصصة والأدوات المستخدمة فيها؛ بالإضافة إلى مناقشة مبادئ الدخول القسري بما في ذلك الأدوات والمعدات المستخدمة في الدخول القسري وتحسين صيانة أدوات الدخول القسري وغيرها.



أهداف الدورة

- عند إكمال الدورة بنجاح سيكون كل مشارك قادراً على:
- تطبيق تقنيات منهجية في مهام إنقاذ رجال الإطفاء
- تحديد مفهوم سلوك الحريق بما في ذلك مصادر الحرارة والأكسجين وتأثيره على الاحتراق، الحدود القابلة للاشتعال والانفجار، طرق انتقال الحرارة، الحوادث الفريدة المتعلقة بالحرائق وفئات الحرائق
- مناقشة نظرة عامة على صناعة العمليات الصناعية، وخاصة مبادئ الاستكشاف والإنتاج والاستخلاص المعزز للنفط (EOR)
- التعرف على الخصائص الفيزيائية للهيدروكربونات مثل كثافة وضغط البخار، الكثافة النوعية وخصائصها المميزة
- تحليل خصائص تسربات الهيدروكربونات والحرائق والانفجارات وشرح مفهوم انفجارات تمدد البخار الناتج عن السوائل المغلية (BLEVE)
- تطبيق إجراءات الإنقاذ بما في ذلك البحث في المباني المشتعلة، إخلاء الضحايا، السحب والحمل، والاستخراج من المركبات، والتعرف على مواقف الإنقاذ المتخصصة والأدوات المستخدمة فيها
- مناقشة مبادئ الدخول القسري بما في ذلك الأدوات والمعدات المستخدمة في الدخول القسري وتحسين صيانة أدوات الدخول القسري
- مراجعة وتحسين عمليات الإنقاذ بما في ذلك تسلق المنقذ، رفع المعدات ووضعها، وضعية الضحية على النقالة وعمليات النزول والصعود
- تنفيذ تقنيات الفحص الأولي والثانوي لعمليات إنقاذ الضحايا وممارسة خدمة الإسعاف للضحايا في المواقع العالية الخطرة، الوضع الآمن وعمليات النزول
- استخدام تقنيات التعامل مع الحبال وكذلك أجهزة الصعود والنزول وممارسة تقنيات استخراج الضحايا من المساحات الضيقة رأسياً وأفقياً من/إلى المستويات العالية القياسية
- تطبيق تقنيات الإنقاذ الموحد باستخدام سلة رافعة ذراع الرافعة وتقنيات النزول بالحبال يدوياً للمنقذ والضحية معاً
- تحسين تقنيات البحث والإنقاذ الجماعي في الأماكن الضيقة وكذلك مهام الإنقاذ الداخلية الهيكلية

طقم التدريب الذكي الحصري - H-STK®

سيحصل المشاركون في هذه الدورة على "طقم هاوارد للتدريب الذكي الحصري" (H-STK®). يتألف طقم H-STK® من مجموعة شاملة من المحتوى التقني الذي يتضمن النسخة الإلكترونية من المواد الدراسية، وهي محفوظة بشكل ملائم في جهاز كمبيوتر لوحي (Tablet PC).



من يتوجب عليه حضور الدورة

هذه الدورة تقدم لمحة عامة عن جميع الجوانب والاعتبارات الهامة حول مهام الإنقاذ لرجال الإطفاء لجميع رجال الإطفاء وموظفي السلامة والصحة المهنية (HSE)، وموظفي العمليات والإنتاج والصيانة، وجميع الموظفين الآخرين العاملين في صناعة العمليات الصناعية.



شهادة الدورة

(1) سيتم إصدار شهادات الكفاءة وبطاقات المحفظة البلاستيكية المعترف بها دوليًا للمشاركين الذين أكملوا ما لا يقل عن 80٪ من إجمالي الساعات الدراسية واجتازوا الاختبار بنجاح في نهاية الدورة. الشهادات صالحة لمدة 5 سنوات.

إعادة الاعتماد هي FOC مدى الحياة.

عينة من الشهادات

وفيما يلي نماذج من الشهادات التي سيتم منحها للمشاركين في الدورة:-





(2) سيتم تقديم نسخة رسمية من السجلات للمندوبين الناجحين مع العدد المعادل من وحدات التعليم المستمر المعتمدة من ANSI/IACET (CEUs) التي تم الحصول عليها خلال الدورة.



Haward Technology Middle East
Continuing Professional Development (HTME-CPD)

Page 1 of 1

CEUs

CEU Official Transcript of Records

TOR Issuance Date: 14-Sep-17

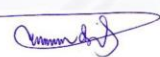
HTME No. PAR10177

Participant Name: Ali Al Hassan

Program Ref.	Program Title	Program Date	No. of Contact Hours	CEU's
HE0595-3D-IH	Certified Fire Fighter Rescue Missions	September 12-14, 2017	19.5	1.95

Total No. of CEU's Earned as of TOR Issuance Date **1.95**

TRUE COPY



Maricel De Guzman
Academic Director

Haward Technology has been approved as an Authorized Provider by the International Association for Continuing Education and Training (IACET), 1780 Old Meadow Road, Suite 500, McLean, VA 22102, USA. In obtaining this approval, Haward Technology has demonstrated that it complies with the ANSI/IACET 1-2013 Standard which is widely recognized as the standard of good practice internationally. As a result of their Authorized Provider membership status, Haward Technology is authorized to offer IACET CEUs for programs that qualify under the ANSI/IACET 1-2013 Standard.

Haward Technology's courses meet the professional certification and continuing education requirements for participants seeking Continuing Education Units (CEUs) in accordance with the rules & regulations of the International Association for Continuing Education & Training (IACET). IACET is an international authority that evaluates programs according to strict, research-based criteria and guidelines. The CEU is an internationally accepted uniform unit of measurement in qualified courses of continuing education.

Haward Technology is accredited by










P.O. Box 26070, Abu Dhabi, United Arab Emirates | Tel.: +971 2 3091 714 | Fax: +971 2 3091 716 | E-mail: info@haward.org | Website: www.haward.org

اعتمادات الشهادات

إن شهادات هاوارد للتكنولوجيا هي شهادات معتمدة ومعترف بها عالمياً عن طريق منظمات الاعتماد العالمية التالية:-

• مجلس الاعتماد البريطاني (BAC)



تم اعتماد هاوارد للتكنولوجيا من قبل **مجلس الاعتماد البريطاني للتعليم العالي والمستقل** باعتبارها مركز دولي. إن الشهادات الصادرة عن هاوارد للتكنولوجيا هي شهادات معترف بها عالمياً ومعتمدة من قبل مجلس الاعتماد البريطاني (BAC). مجلس الاعتماد البريطاني BAC هو هيئة الاعتماد البريطانية المسؤولة عن وضع المعايير ضمن قطاع التعليم والتعليم العالي المستقل في المملكة المتحدة وفي الخارج. حيث أن مجلس الاعتماد البريطاني BAC كمركز دولي معتمد، فإن هاوارد للتكنولوجيا تفي بجميع معايير التعليم العالي الدولية وكذلك المعايير التي وضعها مجلس الاعتماد البريطاني BAC.

• هيئة الولايات المتحدة الأمريكية الدولية لاعتماد التعليم المستمر والتدريب (IACET)



تمنح شركة هاوارد للتكنولوجيا شهادات مهنية ومعترف بها عالمياً للمشاركين الراغبين في وحدات التعليم المستمر طبقاً للأحكام والشروط الدولية التي توصي بها الهيئة العالمية لاعتماد التعليم المستمر والتدريب (IACET)، والتي مقرها في الولايات المتحدة الأمريكية. وبحصول هاوارد للتكنولوجيا على هذه الصلاحية فقد أثبتت إمتثالها لمعايير (ANSI/ACET 1-2018) المعترف بها عالمياً على نطاق واسع كمعيار للممارسة الجيدة دولياً. ونتيجة لتلك العضوية فإن هاوارد للتكنولوجيا مخولة لتقديم وحدات التعليم المستمر / الهيئة العالمية للتعليم المستمر والتدريب (IACET/CEUs) لدوراتها وبرامجها المؤهلة بموجب معايير (ANSI/ACET 1-2018).

إن دورات هاوارد للتكنولوجيا تلبي متطلبات إصدار الشهادات المهنية والتعليم المستمر للمشاركين الذين يرغبون في الحصول على **وحدات التعليم المستمر (CEUs)** تماشياً مع أنظمة وقوانين الهيئة العالمية لاعتماد التعليم المستمر والتدريب (IACET) وهي هيئة دولية تقوم بتقييم البرامج بناء على معايير ومبادئ توجيهية صارمة. وإن وحدات التعليم المستمر هي وحدات قياس موحدة مقبولة دولياً للدورات المؤهلة من التعليم المستمر.

سوف تمنح شركة هاوارد للتكنولوجيا الشرق الأوسط ما يعادل **3.0** من وحدات التعليم المستمر (CEU) و **30** ساعة تطوير مهني (PHDs) للمشاركين الذين أتموا حضور هذه الدورة. وتعادل الوحدة (CEU) الواحدة منها عشر ساعات من التطوير المهني أو عشر ساعات من المشاركة في دورات هاوارد للتكنولوجيا. وتضمن شركتنا لكل المشاركين بدوراتنا أحقيتهم بوحدة التعليم المستمر كسجل دائم لهم. وسوف نكون على استعداد تام لتقديم سجل بهذه الوحدات عند استلام أي طلب بذلك من أي جامعة في العالم في حالة رغب المشترك في دوراتنا باكمال تعليمه في المستقبل.

أساليب التدريب

تشتمل جميع دوراتنا على **جلسات عملية** باستخدام المعدات وأحدث أجهزة المحاكاة والرسومات ودراسات الحالة ومقاطع الفيديو والتمارين. هذه الدورة التدريبية التفاعلية تتضمن منهجيات التدريب التالية كنسب مئوية من مجموع الساعات الدراسية:

- 30% محاضرات
- 20% ورش عمل عملية وعروض عمل
- 30% دراسات الحالة وتمارين تطبيقية
- 20% البرمجيات والمحاكاة والفيديو

قد يعدل محاضر الدورة منهجية التدريب المذكورة أعلاه قبل أو أثناء انعقاد الدورة لأسباب فنية بدون إشعار مسبق للمشاركين.

السكن

السكن غير مشمول في رسوم الدورة. ومع ذلك يمكن ترتيب أي سكن مطلوب في وقت الحجز.

مدرّب الدورة

سيتم تنفيذ هذه الدورة من قبل المدرّبين التاليين. ومع ذلك فإن لدينا الحق في تغيير مدرّب الدورة قبل تاريخ الدورة وإبلاغ المشاركين وفقاً لذلك:



السيد / أشرف محمد، الحاصل على شهادة مجلس الامتحانات الوطني في السلامة والصحة المهنية (NEBOSH) في السلامة من الحرائق (NEBOSH-Fire) هو مستشار أول في مجال الصحة والسلامة والبيئة (HSE) وخبير الحماية من الإشعاع ولديه 30 عاماً من الخبرة العملية والصناعية في صناعة النفط والغاز والمصافي والبتروكيماويات. وهو مدرّب معتمد من مجلس الامتحانات الوطني في السلامة والصحة المهنية (NEBOSH). وتكمن خبرته على نطاق واسع في مجالات السلامة والحماية من الإشعاع، إدارة النفايات المشعة، أجهزة الحماية من الإشعاع، السلامة النووية والإشعاعية، تصميم الحماية من الإشعاع، حماية المصادر المشعة، تطبيق النظائر المشعة والحماية، الإشعاع المؤين، الشهادة الدولية للسلامة من الحرائق وإدارة المخاطر من (NEBOSH)، والتحقيق في الحوادث والإبلاغ عنها، والسلامة المهنية والأمن، وإدارة سلامة العمليات (PSM)، وممارسات تقييم المخاطر المتقدمة، وهندسة السلامة وإدارة المخاطر، والبيئة، وإدارة الصحة والسلامة، وأخصائي الصحة والسلامة المهنية، وإدارة سلامة العمليات والامتثال، وتقنيات مكافحة الحرائق، ونظام الكشف عن الحريق والغاز، ومكافحة الحرائق والإنقاذ من الحرائق، تقييم مخاطر الحريق، وسياسة واستراتيجية الصحة والسلامة والبيئة (HSE)، وتطوير وتنفيذ نظام إدارة الصحة والسلامة والبيئة (HSEMS)، وإدارة وتقييم المخاطر، وقياس أداء الصحة والسلامة والبيئة (HSE) وأنظمة المراقبة، والصحة والسلامة والبيئة (HSE) وفحص الحريق، وقابلية تشغيل المخاطر (HAZOP) وتحديد المخاطر (HAZID) والمواد الخطرة (HAZMAT) والتعامل مع المواد الخطرة (HAZCOM)، والمنخفضة قدر الإمكان عملياً (ALARP)، وتحليل مخاطر العملية (PHA)، وإدارة سلامة العمليات (PSM)، والتحقيق في الحوادث، وإدارة المخاطر، وعملية إدارة المخاطر والنتائج، ونظام المنخفضة قدر الإمكان عملياً (ALARP)، والسلامة والحماية من الإشعاع، وإدارة النفايات المشعة، وأجهزة الحماية من الإشعاع، والسلامة النووية والإشعاعية، وتصميم الحماية من الإشعاع، وتطبيق النظائر والحماية، وتحريض الأمان، وأنظمة تصريح العمل (PTW)، واختبار الغاز، والقفل / وضع علامة (Lock Out/Tag Out)، والمساحة الضيقة، وكبريتيد الهيدروجين (H₂S)، والعمل في المرتفعات، وعمليات الرفع، والسقالات، وعمليات رفع وتحريك الأشياء الثقيلة (Rigging & Slinging)، والتحقيق في الحوادث، والإسعافات الأولية والإنعاش القلبي الرئوي، وفحص الرافعات، وتقييم المخاطر، وخطة الاستجابة للطوارئ، والقيادة الدفاعية، والإشراف على السلامة، ونظام إدارة البيئة، وتقييم الأثر البيئي ودورة الحياة، وتقييم المبيدات والتحكم البيئي، والسلامة القائمة على السلوك، ونظام إدارة العمل والعديد من الأكواد والمعايير الدولية مثل الايزو ISO 9001 و OHSAS 18001 و ISO 14001. وهو حالياً القائم بأعمال مهندس أول للصحة والسلامة والبيئة (HSE) حيث يطور ويدير تنفيذ برامج مكافحة الحرائق والسلامة والبيئة لجميع الموظفين والمقاولين.

اكتسب السيد / أشرف خبرته العملية والميدانية خلال حياته المهنية من خلال العديد من المناصب الهامة مثل مدير السلامة والحرائق، ومدير الصحة والسلامة والبيئة (HSE)، ومدرّب السلامة والحرائق، ومدرّب أول للصحة والسلامة والبيئة والحرائق، ومدير إنشاءات السلامة، ورئيس قسم السلامة وذلك من شركات مختلفة مثل أدنوك (ADNOC) وإبروم (Eprome) ومصفاة فوستر ويلر ميدور (Foster Wheeler-MIDOR) وشركة العامرية لتكرير البترول وشركة المصفاة المصرية.

السيد / أشرف حاصل على درجة البكالوريوس في الجيولوجيا. علاوة على ذلك فهو مدرّب معتمد وعضو جمعية مهندسي البترول والجمعية المصرية للسلامة. وهو مدرس رئيسي معتمد في شهادة NEBOSH في السلامة من الحرائق، وهو مدرس معتمد في شهادة NEBOSH الدولية العامة، وNEBOSH للتميز في القيادة في مجال الصحة والسلامة. وقد حصل أيضاً على العديد من الشهادات الإشعاعية مثل الحماية من الإشعاع والاستخدامات السلمية للمصادر المشعة وتطبيقات النظائر المشعة والحماية من الإشعاعات المؤينة من هيئة الطاقة الذرية المصرية، وقدم العديد من الدورات والدورات التدريبية والندوات وورش العمل والمؤتمرات على مستوى العالم.

رسوم الدورة

\$ 5,500 دولار امريكي لكل مشارك بالدوره ، بالإضافة إلى ضريبة القيمة المضافة (VAT). ويشمل ذلك على "طعم هاوارد للتدريب الذكي الحصري" (H-STK®). وبوفيه الغداء والقهوة / الشاي عند الوصول صباحاً وبعد ظهر كل يوم.

برنامج الدورة:

البرنامج التالي هو المقرر لهذه الدورة. ومع ذلك قد يعدل محاضر الدورة هذا البرنامج قبل أو أثناء الدورة لأسباب فنية بدون إشعار مسبق للمشاركين وبالرغم من هذا سيتم تحقيق أهداف الدورة دائماً:

اليوم الأول:	الأحد، 30 نوفمبر 2025
0730 - 0800	التسجيل والقهوة
0800 - 0815	الترحيب والتعارف
0815 - 0830	اختبار أولي
0830 - 0930	سلوك الحريق مثلث الحريق، رباعي السطوح، والمهرم • القياسات • كيمياء وفيزياء الحريق • مصادر الحرارة • الاحتراق
0930 - 0945	استراحة
0945 - 1130	سلوك الحريق (تابع) الأكسجين وتأثيره على الاحتراق • ضغط البخار وكثافة البخار • نقطة الغليان • الحدود القابلة للاشتعال والانفجار • عملية الاحتراق - خصائص سلوك الحريق
1130 - 1230	سلوك الحريق (تابع) طرق انتقال الحرارة • التوصيل الحراري للمواد • الحالة الفيزيائية للوقود وتأثيرها على الاحتراق • نظرية إطفاء الحريق • الحوادث الفريدة المتعلقة بالحرائق • فئات الحرائق
1230 - 1245	استراحة
1245 - 1420	نظرة عامة على صناعة العمليات الصناعية الاستكشاف • الإنتاج • الاستخلاص المعزز للنفط (EOR) • الاستخلاص الثانوي • الاستخلاص الثلاثي • النقل • التكرير • البتروكيماويات • الكيمياء
1420 - 1430	الخلاصة باستخدام نظرة عامة على هذا البرنامج التدريبي، سيقوم المُدرِّب (أو المُدرِّبون) بإطلاع المشاركين على المواضيع التي تم مناقشتها اليوم، وإبلاغهم بالمواضيع التي ستتم مناقشتها غداً
1430	الغداء ونهاية اليوم الأول

اليوم الثاني:	الاثنين، 01 ديسمبر 2025
0730 - 0930	لخصائص الفيزيائية للهيدروكربونات خصائص الهيدروكربونات • الحد الأدنى للانفجار (LEL)/الحد الأعلى للانفجار (UEL) • نقطة الاشتعال (FP) • درجة الحرارة الذاتية للاشتعال (AIT) • كثافة البخار
0930 - 0945	استراحة
0945 - 1100	الخصائص الفيزيائية للهيدروكربونات (تابع) ضغط البخار • الكثافة النوعية • قابلية الاشتعال • قابلية الاحتراق • حرارة الاحتراق • وصف بعض الهيدروكربونات الشائعة
1100 - 1230	خصائص تسربات الهيدروكربونات والحرائق والانفجارات تسربات الهيدروكربونات • التسربات الغازية • التسربات على شكل رذاذ أو رذاذ ضبابي • التسربات السائلة • طبيعة وكيمياء احتراق الهيدروكربونات • حرائق الهيدروكربونات • طبيعة انفجارات الهيدروكربونات • ضغوط الانفجار شبه المحصورة
1230 - 1245	استراحة
1245 - 1420	خصائص تسربات الهيدروكربونات والحرائق والانفجارات (تابع) ضغوط انفجار سحابة البخار • انفجارات تمدد البخار الناتج عن السوائل المغلية (BLEVE) • الدخان وغازات الاحتراق • النمذجة الرياضية للنتائج • طرق إطفاء اللهب • اختيار أساليب التحكم والسيطرة على الحرائق • مصطلحات انفجارات وحرائق الهيدروكربونات
1420 - 1430	الخلاصة باستخدام نظرة عامة على هذا البرنامج التدريبي، سيقوم المُدرِّب (أو المُدرِّبون) بإطلاع المشاركين على المواضيع التي تم مناقشتها اليوم، وإبلاغهم بالمواضيع التي ستتم مناقشتها غداً
1430	الغداء ونهاية اليوم الثاني

اليوم الثالث: الثلاثاء، 02 ديسمبر 2025

0930 - 0730	إجراءات الإنقاذ المخاطر المرتبطة بعمليات الإنقاذ • البحث في المباني المشتعلة • إخلاء الضحايا، السحب والحمل
0945 - 0930	استراحة
1100 - 0945	إجراءات الإنقاذ (متابعة) الاستخراج من المركبات • مواقف الإنقاذ المتخصصة والأدوات المستخدمة
1230 - 1100	الدخول القسري أدوات الدخول القسري • السلامة عند استخدام أدوات الدخول القسري • صيانة أدوات الدخول القسري
1245 - 1230	البناء والدخول القسري
1420 - 1245	استراحة
1430 - 1420	الدخول القسري (تابع) طرق الدخول القسري • النوافذ • اقتحام الجدران والأرضيات • توزيع الأدوات
1430	الخلاصة باستخدام نظرة عامة على هذا البرنامج التدريبي، سيقوم المُدرِّب (أو المُدرِّبون) بإطلاع المشاركين على المواضيع التي تم مناقشتها اليوم، وإبلاغهم بالمواضيع التي ستتم مناقشتها غداً
	الغداء ونهاية اليوم الثالث

اليوم الرابع: الأربعاء، 03 ديسمبر 2025

0930 - 0730	عمليات الإنقاذ تحديد أجهزة/أدوات/آلات الإنقاذ في المواقع الخطرة المصنفة • تسليق المنقذ، رفع المعدات ووضعها
0945 - 0930	استراحة
1100 - 0945	عمليات الإنقاذ (تابع) وضعية الضحية على النقالة، النزول والصعود • تقنيات الفحص الأولي والثانوي لإنقاذ الضحايا
1230 - 1100	عمليات الإنقاذ (تابع) خدمة الإسعاف للضحايا في المواقع العالية الخطرة، الوضع الآمن والنزول • تقنيات التعامل مع الحبال وأجهزة الصعود/النزول • تقنيات استخراج الضحايا من المساحات الضيقة رأسياً وأفقياً من/إلى المستويات العالية القياسية
1245 - 1230	استراحة
1420 - 1245	عمليات الإنقاذ (تابع) ممارسة تقنيات الإنقاذ الموحد باستخدام سلة ذراع الرافعة • تقنيات النزول بالحبال يدوياً للمنقذ والضحية معاً • تقنيات البحث والإنقاذ الجماعي في الأماكن الضيقة وكذلك مهام الإنقاذ الداخلية الهيكلية
1430 - 1420	الخلاصة باستخدام نظرة عامة على هذا البرنامج التدريبي، سيقوم المُدرِّب (أو المُدرِّبون) بإطلاع المشاركين على المواضيع التي تم مناقشتها اليوم، وإبلاغهم بالمواضيع التي ستتم مناقشتها غداً
1430	الغداء ونهاية اليوم الرابع

اليوم الخامس: الخميس، 04 ديسمبر 2025

0830 - 0730	الجلسات العملية
0945 - 0930	استراحة
1130 - 0945	الجلسات العملية (تابع)
1230 - 1130	الجلسات العملية (تابع)
1245 - 1230	استراحة
1300 - 1245	الجلسات العملية (تابع)
1315 - 1300	اختتام الدورة
1415 - 1315	إختبار الكفاءة
1430 - 1415	تقديم شهادات الدورة التدريبية
1430	الغداء ونهاية الدورة

الجلسات العملية

سيتم تنظيم زيارة ميدانية خلال الدورة للمشاركين لممارسة الجانب النظري الذي تم تعلمه:



منسق الدورة

ماري ناكينتو، هاتف: +971 2 30 91 714 ،
البريد الإلكتروني: mari1@haward.org