

COURSE OVERVIEW HE2040
Environmental Protection Law
قانون حماية البيئة



عنوان الدورة
قانون حماية البيئة

تاريخ / مكان الدورة

الجلسة الأولى: من 20 إلى 24 يوليو 2025 / قاعة اجتماعات
كراون، فندق كراون بلازا الخبر، الخبر، المملكة
العربية السعودية
الجلسة الثانية: من 04 إلى 08 يناير 2026 / قاعة اجتماعات
شيت نشات، فندق سفير الفنتاس الكويت،
السالمية، الكويت

مرجع الدورة
HE2040

مدة الدورة/ الوحدات المعتمدة:

خمسة أيام / 3.0 وحدة تعليم مستمر (CEUs) / 30 ساعة تطوير مهني (PDHs)

وصف الدورة

هذه الدورة العملية التفاعلية للغاية تتضمن دراسات حالة واقعية وتمارين حيث يتشارك المشاركون ضمن سلسلة من مجموعات صغيرة تفاعلية وورش عمل في الفصل.



تم تصميم هذه الدورة لتزويد المشاركين بنظرة عامة مفصلة وحديثة حول قانون حماية البيئة. وتغطي القانون البيئي، مصادر القانون البيئي وتحديد المبادئ الأساسية في القانون البيئي والإطار الدولي للقانون البيئي؛ دور الحكومات الوطنية ومشاركة الجمهور والوصول إلى العدالة؛ قوانين مكافحة تلوث الهواء، قوانين حماية المياه، إدارة النفايات والمواد الخطرة وقوانين تلوث التربة والأراضي؛ تشريعات التغير المناخي وتطبيق مكافحة التلوث الضوضائي والضوئي؛ والتنظيم البيئي في الصناعة والقانون البيئي في الزراعة.



سيتعرف المشاركون خلال هذه الدورة التفاعلية على التعدين والصناعات الاستخراجية، الطاقة والمرافق بالإضافة إلى تحديد تقييمات الأثر البيئي (EIA)، مبادرات البنية التحتية الخضراء والسياحة والحفاظ على البيئة؛ آليات إنفاذ القانون البيئي، المسؤولية البيئية والتعويض والتفتيش البيئي والمراقبة؛ دور المحاكم في القضايا البيئية، برامج الامتثال البيئي ودور أمين المظالم والهيئات القضائية البيئية؛ الأدوات الرقمية لحوكمة البيئة والقانون البيئي وحقوق الإنسان؛ دمج الجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة (ESG) ومبادئ الاقتصاد الدائري في التشريع؛ والقضايا البيئية العابرة للحدود والاتجاهات المستقبلية في القانون البيئي



أهداف الدورة

عند إكمال الدورة بنجاح سيكون كل مشارك قادراً على:

- تطبيق واكتساب المعرفة المتعمقة حول قانون حماية البيئة
- مناقشة القانون البيئي، مصادر القانون البيئي وتحديد المبادئ الأساسية في القانون البيئي والإطار الدولي للقانون البيئي
- تحديد دور الحكومات الوطنية ومشاركة الجمهور والوصول إلى العدالة
- شرح قوانين مكافحة تلوث الهواء، قوانين حماية المياه، إدارة النفايات والمواد الخطرة وقوانين تلوث التربة والأراضي
- يوضح تشريعات التغير المناخي وتطبيق مكافحة التلوث الضوضائي والضوئي
- مناقشة التنظيم البيئي في الصناعة والقانون البيئي في الزراعة
- تنظيم التعدين والصناعات الاستخراجية، الطاقة والمرافق بالإضافة إلى تحديد تقييمات الأثر البيئي (EIA)، مبادرات البنية التحتية الخضراء والسياحة والحفاظ على البيئة
- شرح آليات إنفاذ القانون البيئي، المسؤولية البيئية والتعويض والتفتيش البيئي والمراقبة
- تحديد دور المحاكم في القضايا البيئية، برامج الامتثال البيئي ودور أمين المظالم والهيئات القضائية البيئية
- التعرف على الأدوات الرقمية لحوكمة البيئة والقانون البيئي وحقوق الإنسان
- دمج الجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة (ESG) ومناقشة مبادئ الاقتصاد الدائري في التشريع
- تحديد القضايا البيئية العابرة للحدود والاتجاهات المستقبلية في القانون البيئي

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 قانون حماية البيئة لقائدة المهنيين في المجال البيئي، وفرق الشؤون القانونية والامتثال، والمسؤولين الحكوميين والتنظيميين، وموظفي القطاع الصناعي والشركات، والمستشارين والمراجعين، والمنظمات غير الحكومية، ومجموعات المناصرة.

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 إنعقاد الدورة لأسباب فنية بدون إشعار مسبق للمشاركين.

شهادة الدورة

سيتم إصدار شهادات معترف بها دوليًا لجميع المشاركين في الدورة الذين أكملوا ما لا يقل عن 80 % من إجمالي الساعات الدراسية.

اعتمادات الشهادات

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

• مجلس الاعتماد البريطاني (BAC)



تم اعتماد هاوارد للتكنولوجيا من قبل **مجلس الاعتماد البريطاني للتعليم العالي المستقل** 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.

• جمعية الولايات المتحدة الأمريكية الدولية للتعليم 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 للتعليم المستمر والتدريب (IACET) والتي مقرها في مدينة مكلين بولاية فيرجينيا بالولايات المتحدة الأمريكية، 12100 Sunset Hills R, Suite 130, Reston, Virginia 20190, USA وبحصول هاوارد للتكنولوجيا على هذه الصلاحية فقد أثبتت إمتثالها لمعايير (ANSI/ACET 1-2018) المعترف بها عالمياً على نطاق واسع كمييار 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 تلي متطلبات إصدار الشهادات المهنية والتعليم المستمر للمشاركين الذين يرغبون في الحصول على وحدات التعليم المستمر (CEUs) تماشياً مع أنظمة وقوانين الهيئة العالمية للتعليم المستمر والتدريب (IACET). إن الهيئة العالمية للتعليم المستمر والتدريب (IACET) هي 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 مايعادل 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 بوحدات 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.

رسوم الدورة

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

السكن

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

مدرب الدورة

سيتم تنفيذ هذه الدورة من قبل المدربين التاليين. ومع ذلك فإن لدينا الحق في تغيير مدرب الدورة قبل تاريخ الدورة وإبلاغ المشاركين وفقا لذلك:

السيد / محمد غانم، الحاصل على درجة ماجستير العلوم وبكالوريوس العلوم ، هو أحد كبار مهندسي الصحة والسلامة والبيئة (HSE) ومهندس بحري رئيسي ويتمتع بخبرة واسعة في مجال الصحة والسلامة والهندسة البحرية في قطاع النفط والغاز والتكرير والصناعة البحرية. تغطي خبرته على نطاق واسع في مجالات تقنيات مكافحة الحرائق وتقييم مخاطر الحرائق والحماية منها ومسؤوليات ضباط الإطفاء، ومهام إنقاذ رجال الإطفاء، وطرق الحماية من الحرائق، والسلامة من الحرائق ومخاطر الحرائق، وتقنيات مكافحة الحرائق المتقدمة، ومكافحة الحرائق الفعاله والإيجابية، والحرائق والغاز وأنظمة الكشف، وأنظمة مكافحة الحرائق ومقاومة الحرائق، وإدارة المخاطر، وضمان سلامة نظام الحرائق، والوقاية من الحرائق والسلامة، ومكافحة الحرائق وعمليات الإنقاذ، والعزل الآمن لمحطة التشغيل والمعدات، والمخاطر وقابلية التشغيل (HAZOP) وتحديد المخاطر (HAZID) وتخزين المواد الخطرة (HAZMAT) والتعامل مع المواد الخطرة (HAZCOM)، وكذلك الأقل عمليا بقدر الإمكان (ALARP) وتحليل مخاطر العمليات (PHA)، وإدارة سلامة العمليات (PSM)، والتعامل مع المواد والكيماويات الخطرة، ومكافحة التلوث، والبيئة، وإدارة الصحة والسلامة، وتحليل مخاطر المعالجة ، محادثات صندوق الأدوات الفعالة (Tool Box Talks)، وسلامة مواقع البناء، ونظام إدارة الصحة والسلامة والأمن والبيئة (HSSE)، وتدقيق وفحص الصحة والسلامة والأمن والبيئة (HSSE)، وإجراءات الصحة والسلامة والبيئة والجودة (HSEQ) و اختبار الغاز المعتمد، ودخول الأماكن المحصورة والإنقاذ ، وإدارة المخاطر، وتقييم المخاطر الكمية والنوعية، والعمل في الأماكن المرتفعة. علاوة على ذلك فهو أيضا على دراية جيدة بالنظام العالمي لسلامة الاستغاثة البحرية (GMDSS)، والعمليات البحرية، والاتفاقيات والقوانين البحرية الدولية، ورمز أمن السفن ومرافق الموانئ الدولية (ISPS)، ونظام العوامة (Buoyage) والرمز الدولي للإشارات، ومحطات النفط والغاز البحرية ، وإدارة أزمات محطات الموانئ والاستجابة لحالات الطوارئ الكبرى، ومنع المخاطر البحرية ومكافحتها، نظام إرساء العوامة الواحدة (SBM)، وإجراءات الاستجابة للطوارئ، وإدارة الانسكابات النفطية والتعافي منها، وإدارة الانسكابات النفطية والاستجابة لها، ومنع الانسكابات النفطية ومكافحتها، وعمليات مكافحة الانسكابات النفطية ، والتوعية بالتسرب النفطي، ومحطات النفط والغاز البحرية، وإدارة العمليات البحرية ، والاتفاقيات والقوانين البحرية الدولية، ومسح (Survey) هياكل السفن والآلات والمسح البحري لحقول النفط والغاز، وتحميل وتفريغ محطات النفط والغاز، والهندسة البحرية، وعمليات المحطات (Terminal)، والملاحة البحرية (Seamanship) ، ونظرة عامة على الشحن، ومعدات مكافحة الحرائق البحرية، وإنقاذ الحياة، وعمليات معالجة السلامة، وإدارة الطوارئ الكبرى والتحكم فيها، وإدارة الأزمات أثناء التسرب النفطي ومكافحة الحرائق. يشغل حاليا منصب مهندس جاك أب بارج (Jack Up Barge Engineer) وقبطان شركة أدنوك (ADNOC) للحفر حيث يشرف على جميع العمليات على متن السفينة بما في ذلك الملاحة والصيانة والامتثال للوائح المحلية.



اكتسب السيد / محمد خبرته العملية والميدانية خلال حياته المهنية من خلال مناصبه الهامة المختلفة وتفانيه كمهندس بارجه (Barge) ومخطط بحري على متن السفينة، ومهندس بارجه (Barge) متدرب على متن السفينة، ومساعد بارجه ماستر (II) على متن السفينة، ومساعد ريان بارجه على متن السفينة، ومهندس موقع، ومهندس الصحة والسلامة والبيئة (HSE)، ومهندس إطفاء، ومساح بحري، ومهندس إصلاح السفن، مخطط قطع ولحام المعادن، مستشار السلامة من الحرائق، مسؤول سلامة الصحة والسلامة والبيئة (HSE)، وأخصائي الحماية من الحرائق، ومدقق السلامة من الحرائق، ومهندس بحري على متن السفينة، ومدير فني ومهندس ميكانيكي صيانة من شركة (Shelf Drilling Co) ، والاستشارات البحرية والهندسية، وأدمارين (ADMARINE III) (X-GSF 103) لدى "ADES" ، وصانع اليخوت الكبيرة (أوشندرو Oceandro) وشركة "International Inspection Company" ، وشركة "Synchrony-Lift Works" ، وشركة "B-Tech Company".

حصل السيد محمد على درجتي الماجستير والبكالوريوس في الهندسة البحرية. علاوة على ذلك فهو مدرب معتمد ومقيم ومدقق داخلي من معهد القيادة في الإدارة (ILM) ويحمل شهادة في هندسة "Marine III" وكذلك (OIM) ووحدة الحفر البحرية المتقلة (MODU). وهو عضو نشط في الاتحاد الدولي لعمال النقل (ITF) بالمملكة المتحدة، وقد قدم العديد من الدورات التدريبية وورش العمل والمؤتمرات في جميع أنحاء العالم.



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

التسجيل والقهوة	0800 - 0730
الترحيب والتعارف	0815 - 0800
اختبار أولي	0830 - 0815
مقدمة في القانون البيئي	0930 - 0830
التعريف والنطاق • الأهداف والمبادئ • التطور التاريخي • العلاقة مع فروع القانون الأخرى	
استراحة	0945 - 0930
مصادر القانون البيئي	1030 - 0945
المعاهدات والاتفاقيات الدولية • الدساتير والتشريعات الوطنية • القانون العرفي والقضاء • دور القوانين التوجيهية والإرشادات	
المبادئ الأساسية في القانون البيئي	1130 - 1030
مبدأ الحيطة والحذر • مبدأ الملوث يدفع • التنمية المستدامة • مبدأ العدالة بين الأجيال	
الإطار الدولي للقانون البيئي	1230 - 1130
برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) • الاتفاقيات الرئيسية (ستوكهولم، ريو، اتفاق باريس) • دور محكمة العدل الدولية • المحكمة البيئية العالمية	
استراحة	1245 - 1230
دور الحكومات الوطنية	1330 - 1245
صياغة السياسات البيئية • الهيئات التنظيمية وأجهزة التنفيذ • التنسيق بين الوزارات • متطلبات تقييم الأثر البيئي (EIA)	
مشاركة الجمهور والوصول إلى العدالة	1420 - 1330
مبادئ اتفاقية آرهوس • الحق في الوصول إلى المعلومات • الأهلية القانونية في القضايا البيئية • دور المنظمات غير الحكومية والمجتمع المدني	
الخلاصة	1430 - 1420
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 الأول	1430

اليوم الثاني

قوانين مكافحة تلوث الهواء	0830 - 0730
معايير جودة الهواء الأساسية • تصاريح الانبعاثات والتنظيم • مصادر التلوث الصناعي • المراقبة والتطبيق	
قوانين حماية المياه	0930 - 0830
معايير جودة المياه • تنظيم تصريف مياه الصرف • حماية الموارد المائية العذبة • قوانين التلوث البحري	
استراحة	0945 - 0930
إدارة النفايات والمواد الخطرة	1100 - 0945
تنظيم النفايات الصلبة • نقل النفايات الخطرة والتخلص منها • اتفاقية بازل للنفايات الخطرة • مسؤوليات مولدي النفايات	
قوانين تلوث التربة والأراضي	1230 - 1100
أسباب تدهور الأراضي • تدابير حماية التربة • المسؤولية عن الأراضي الملوثة • التزامات إصلاح الأراضي	
استراحة	1245 - 1230
تشريعات التغير المناخي	1330 - 1245
قوانين التكيف والتخفيف الوطنية • أنظمة تجارة الكربون والانبعاثات • تنظيم غازات الاحتباس الحراري • دور القضاء في التقاضي المناخي	
مكافحة التلوث الضوضائي والضوئي	1420 - 1330
تنظيم الضوضاء الحضرية والصناعية • التلوث الضوئي والحفاظ على السماء المظلمة • التأثيرات الصحية والبيئية • التصاريح والأنظمة المحلية	
الخلاصة	1430 - 1420
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 الثاني	1430

اليوم الثالث

التنظيم البيئي في الصناعة التراخيص الصناعية والتصاريح • التدقيقات البيئية والإبلاغ الذاتي • الإنتاج الأنظف ومعايير التكنولوجيا • أنظمة الإدارة البيئية (ISO 14001)	0830 - 0730
القانون البيئي في الزراعة تنظيم المبيدات والأسمدة • تخطيط استخدام الأراضي والتقسيم • حماية التنوع البيولوجي والمجري المائية • إدارة النفايات الزراعية	0930 - 0830
استراحة	0945 - 0930
تنظيم التعدين والصناعات الاستخراجية الأثار البيئية للتعدين • التراخيص وخطط الإغلاق • متطلبات إعادة تأهيل مواقع المناجم • حقوق الأراضي البيئية لسكان الأصليين	1100 - 0945
تنظيم الطاقة والمرافق قوانين تشجيع الطاقة المتجددة • تنظيم استخراج الوقود الأحفوري • الجوانب البيئية لتوليد الكهرباء • الضمانات المتعلقة بالطاقة النووية	1230 - 1100
استراحة	1245 - 1230
النقل وتطوير البنية التحتية تقييمات الأثر البيئي (EIA) • مبادرات البنية التحتية الخضراء • إدارة جودة الهواء الحضري • قوانين الانبعاثات المرتبطة بالنقل	1330 - 1245
السياحة والحفاظ على البيئة تنظيم السياحة البيئية • المناطق المحمية وقيود الوصول • حماية التراث الثقافي • مراقبة تأثير الزوار	1420 - 1330
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 غدًا	1430 - 1420
الغداء ونهاية اليوم الثالث	1430

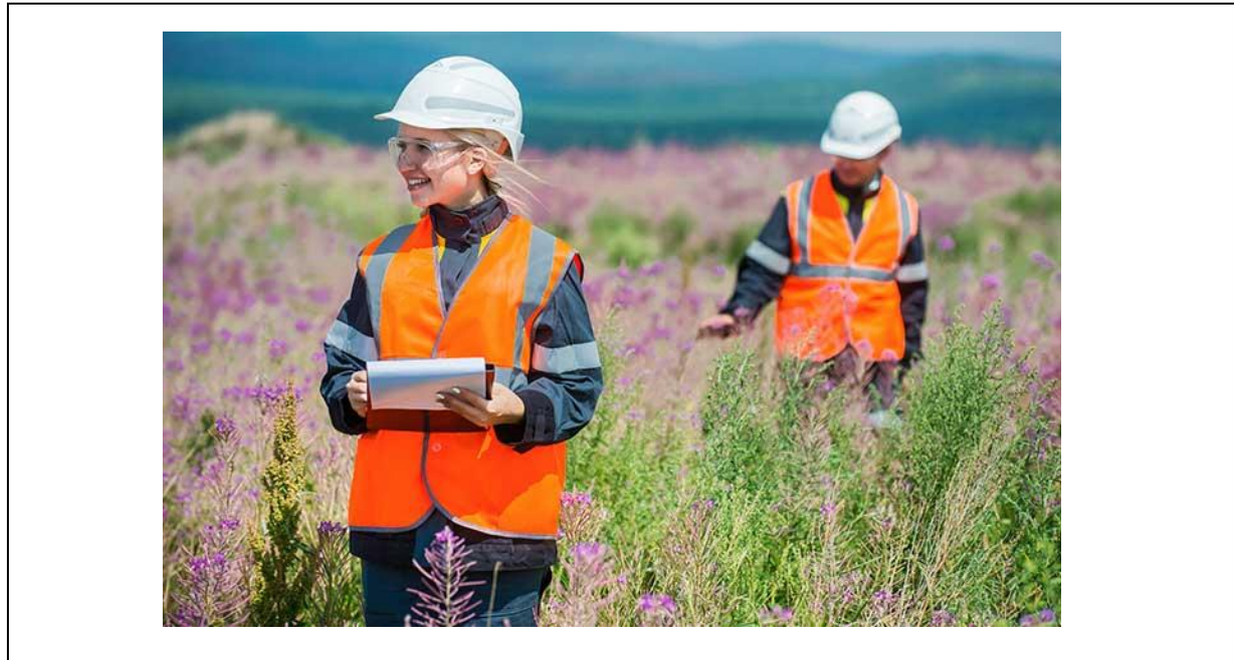
اليوم الرابع

آليات إنفاذ القانون البيئي الإنفاذ الإداري (الغرامات، الأوامر) • الإنفاذ المدني (الدعوى، التعويضات) • الإنفاذ الجنائي (الملاحقة، العقوبات) • الإنفاذ المجتمعي	0830 - 0730
المسؤولية البيئية والتعويض المسؤولية المدنية والدعوى التصديرية • المسؤولية الصارمة مقابل المسؤولية بناءً على الخطأ • تقييم الأضرار البيئية • صناديق وبرامج التعويض	0930 - 0830
استراحة	0945 - 0930
التفتيش البيئي والمراقبة إجراءات التفتيش وتكرارها • تقنيات المراقبة البيئية • عمليات التفتيش المفاجئة والتدقيقات • متطلبات التقارير والامتثال	1100 - 0945
المراجعة القضائية والتقاضى دور المحاكم في القضايا البيئية • السوابق القضائية البيئية الرئيسية • الدعوى الجماعية والإنصاف الجماعي • الوصول إلى المحاكم وععب الإثبات	1230 - 1100
استراحة	1245 - 1230
برامج الامتثال البيئي أنظمة الامتثال الداخلية • التدريب وبناء القدرات • تدقيقات وتقارير الامتثال • المساءلة البيئية للشركات	1330 - 1245
دور أمين المظالم والهيئات القضائية البيئية الولاية والصلاحيات • إجراءات الشكاوى العامة • تسوية النزاعات والوساطة • تعزيز الكفاءة المؤسسية	1420 - 1330
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 غدًا	1430 - 1420
الغداء ونهاية اليوم الرابع	1430

الأدوات الرقمية لحوكمة البيئة نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد • قواعد البيانات البيئية • تقنية البلوك تشين لتتبع الانبعاثات • الذكاء الاصطناعي في المراقبة والامتثال	0830 - 0730
القانون البيئي وحقوق الإنسان الحق في بيئة نظيفة وصحية • العدالة البيئية والإنصاف • حقوق السكان الأصليين في القانون البيئي • دور المقررين الخاصين بالأمم المتحدة	0930 - 0830
استراحة	0945 - 0930
التنمية المستدامة و ESG دمج الجوانب البيئية والاجتماعية والحوكمة (ESG) • قوانين تقارير الاستدامة • العناية الواجبة في سلاسل التوريد العالمية • أطر مسؤولية الشركات	1030 - 0945
الاقتصاد الدائري وتقليل النفايات مبادئ الاقتصاد الدائري في التشريع • مسؤولية المنتج الممتدة (EPR) • حظر البلاستيك والتشريعات الخاصة بإعادة التدوير • التصميم البيئي وتقييم دورة الحياة	1130 - 1030
القضايا البيئية العابرة للحدود اتفاقيات الموارد المائية المشتركة • مكافحة التلوث العابر للحدود • التعاون الإقليمي وتسوية النزاعات • المسؤولية الدولية ومسؤولية الدول	1230 - 1130
استراحة	1245 - 1230
الاتجاهات المستقبلية في القانون البيئي التفاضل المناخي وحركات الشباب • الدستورية الخضراء وحقوق الطبيعة • دور الابتكار في إصلاح التنظيم • رؤية لعام 2050: قوانين لعصر الأنثروبوسين	1345 - 1245
اختتام الدورة باستخدام نظرة عامة على هذا البرنامج التدريبي، سيقوم المُدرِّب (أو المُدرِّبون) بإطلاع المشاركين على مواضيع الدورة التي تم تناولها خلال البرنامج التدريبي.	1400 - 1345
إختبار نهائي	1415 - 1400
تقديم شهادات الدورة التدريبية	1430 - 1415
الغداء ونهاية الدورة	1430

الجلسات العملية

تتضمن هذه الدورة العملية والتفاعلية للغاية لدراسات حالة واقعية وتمارين: -



منسق الدورة

ماري ناكينتو، هاتف: +971 2 30 91 714 ،

البريد الإلكتروني: mari1@haward.org