



في إطار الاحتفال بيوم البيئة العالمي تنظم كلية الدراسات الأفريقية العليا بجامعة القاهرة منتدى بعنوان " البصمة الكربونية لصناعة البلاستيك" وذلك تحت معالي رعاية الاستاذ الدكتور محمد الخشت رئيس جامعة القاهرة

وتحت اشراف

سعادة الاستاذ الدكتور محمد سامي عبد الصادق نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع و تنمية البيئة و سعادة الاستاذ الدكتور عطية طنطاوي عميد الكلية ، وبرئاسة الاستاذ الدكتور زكريا رجب وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

يُنتج أكثر من 400 مليون طن من اللدائن البلاستيكية سنويًا في جميع أنحاء العالم، نصفها تقريباً مصمم للاستخدام مرة واحدة فقط ، وإلى ذلك، لا يُعاد تدوير سوى أقل من 10 في المائة منها.

وينتهي المطاف بما يقدر بنحو 19 - 23 مليون طن سنويًا

منها في البحيرات والأنهار والبحار. وهذا يعادل وزن برج إيفل 2200 ضعفاً تقريباً.

يعتبر استخراج البلاستيك وتكريره وتصنيعه من الأنشطة التي تتطلب كثافة كربونية عالية. في عام 2015 ، وصلت انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وغازات الدفيئة الأخرى من إنتاج البلاستيك إلى 1.96 جيجا طن من ثاني أكسيد الكربون ، بتكلفة 341 مليار

محاور المنتدى

كيف يساهم التلوث البلاستيكي في تسريع تغير المناخ

انبعاثات الغازات الدفيئة خلال دورة حياة تصنيع البلاستيك

تداخل البلاستيك في الحد من قدرة المحيطات على امتصاص وحبس CO2

كيف يطلق حرق النفايات البلاستيكية كميات كبيرة من غازات الدفيئة

وقد قمنا بتسجيل ورشة العمل ضمن فعاليات الأمم المتحدة بالاحتفال بيوم البيئة العالمي



وسوف يتحدث السفير مصطفى الشربيني الخبير الدولي في الاستدامة والمناخ عن البصمة الكربونية لصناعة البلاستيك وأثرها علي المناخ

وسوف يشهد الاحتفال ايضا تسليم شهادات للمدربين في الدورة التدريبية الأولى في مصر التي تأتي ناتج التعاون بين الكلية ومؤسسة الفريق التطوعي للعمل الانساني الحاصلة علي الجودة في التدريب ، وتعد الاولي في الوطن العربي وواحدة من أكثر للدورات التدريبية المهنية الأولى في مصر التي توفر إرشادات للخبراء حول المنهجية الدولية لحساب البصمة الكربونية والتحقق من شهادات الكربون وذلك للمديرين في شركات القطاع الخاص والعام والهيئات الحكومية والمنظمات غير الحكومية ومنظمات الأعمال وذلك لتحديد وإدارة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الخاصة بهم وفقا لبروتوكول غازات الاحتباس الحراري GHG PROTOCOL الذي قدمه معهد الموارد والتحقق لأهداف الكربون وفقا للمعيار العالمي ISO 14064 ، 14067 .

حيث توفر الدورة التدريبية للبصمة الكربونية، فرصة للتدريب علي نظم الاستدامة وكيفية ارتباطها بمخططات الغازات الدفيئة الحالية والبروتوكولات والمعايير الرئيسية الأخرى .

الفئة المستهدفة

1. المسؤولون عن أعمالهم التنظيمية الخاصة بانبعاثات الغازات الدفيئة
2. مستشارو الكربون والبيئية
3. مدققو غازات الاحتباس الحراري
4. أولئك الذين يعملون في السلطات التنظيمية أو الحكومية والمصانع
5. مدراء سلسلة التوريد
6. الباحثين في المناخ والبيئة ونظم الجودة
7. أصحاب المصلحة



الفوائد الرئيسية لصاحب العمل والمتدربين :

1. التزام الشراكة او المنظمة تجاه الإجراءات الدولية والمحلية
2. ضمان لأصحاب المصلحة
3. علاقات عامة جيدة وتحسين سمعة المنظمة أو الشراكة
4. الحماية من الأخطار المستقبلية
5. الحصول على المعرفة والفهم ISO 14064-1 و GHG PROTOCOL
6. استكشاف الغرض من مخزون الغازات الدفيئة
7. تطوير وإدارة عملية جرد الغازات الدفيئة
8. التحقق وإدارة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.
9. تحديد إجراءات معينة للشركة تهدف إلى تحسين أداء غازات الدفيئة.
10. تحديد "النقاط الساخنة" للانبعاثات في سلسلة التوريد الخاصة بك
11. اكتساب ميزة تنافسية مهمة في توسيع صناعة انبعاثات الكربون
12. أضيف إلى تطورك المهني
13. تمكين أصحاب العمل من الاعتراف بنهجهم الاستباقية في إدارة الاستدامة والانبعاثات