



إدارة الكربون الاستراتيجية في العالم العربي

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: PO2-120

هدف الكورس

عند إتمام هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم المبادئ الأساسية لإدارة الكربون وأهميتها لاستدامة المؤسسات

- قياس انبعاثات الكربون والإبلاغ عنها بدقة وفقاً للمعايير الدولية.
- تطوير وتنفيذ استراتيجيات فعالة لتقليل الكربون تتماشى مع أهداف المؤسسة.
- فهم ديناميكيات أسواق وتداول الكربون، بما في ذلك الامتثال التنظيمي.
- قيادة ودمج ممارسات إدارة الكربون داخل مؤسساتهم، وتعزيز ثقافة الاستدامة.

الجمهور

هذه الدورة مثالية للمهنيين في مختلف القطاعات المسؤولين عن أو المشاركين في إدارة البيئة، الاستدامة، والمسؤولية الاجتماعية للشركات. وهي مفيدة بشكل خاص لـ:

- مسؤولي الاستدامة ومديري البيئة
- (CSR) المتخصصين في المسؤولية الاجتماعية للشركات
 - مديري الطاقة والمهندسين
 - مسؤولي الامتثال
 - قادة الأعمال والاستراتيجيين
- صناع السياسات والمسؤولين الحكوميين
- المستشارين في ممارسات البيئة والاستدامة

منهجية التدريب

يعتمد هذا الدورة على أساليب تعليمية تفاعلية تهدف إلى إشراك المشاركين وتعزيز فهمهم. يتضمن ذلك محاضرات يقودها خبراء، وتحليل دراسات حالة، ومناقشات جماعية، وتمارين عملية. سيتفاعل المشاركون مع سيناريوهات واقعية لتطبيق المفاهيم المكتسبة، مما يعزز فهماً أعمق لممارسات إدارة الكربون. كما تتضمن الدورة التعلم بين الأقران، مما يشجع المشاركين على تبادل الرؤى والخبرات، مما يثري عملية التعلم.

الملخص

في عالم يتشكل بشكل متزايد بفعل المطالب الملحة لتغير المناخ، تدرك الشركات والمنظمات الأهمية الحاسمة لإدارة بصمتها الكربونية. تقدم إدارة الكربون الاستراتيجية نهجاً مستقبلياً لفهم وتخفيف، وفي النهاية تحييد الانبعاثات الكربونية

للمنظمات. ستزود هذه الدورة التي تمتد لخمسـة أيام المهنيين بالمعرفة والمهارات والأدوات اللازمة لقيادة استراتيجيات فعالة لإدارة الكربون تتماشى مع الأهداف العالمية للاستدامة.

سيغوص المشاركون في تعقيدات محاسبة الكربون، ويستكشفون استراتيجيات التخفيف المبتكرة، ويفحصون دور أسواق الكربون. تركز الدورة على دمج إدارة الكربون في الممارسات التنظيمية الأوسع، مما يضمن فهم المشاركين للجوانب النظرية وتطبيق الحلول العملية على التحديات الواقعية. مع التركيز على القيادة الاستراتيجية، تمكّن هذه الدورة المشاركين من قيادة التغيير المستدام والمساهمة بشكل ملموس في تحقيق الأهداف البيئية والمسؤولية الاجتماعية للشركات (CSR) لمنظماتهم.

محتوى الكورس والمخطط الزمني

Section 1: Introduction to Carbon Management:

- Understanding Climate Change and Its Implications for Business •
- The Role of Carbon Management in Achieving Sustainability Goals •
- Key Terminologies and Concepts in Carbon Management •

Section 2: Carbon Accounting and Reporting:

- (Principles and Standards of Carbon Accounting (GHG Protocol, ISO 14064 •
- Measuring and Reporting Carbon Emissions •
- Tools and Techniques for Accurate Carbon Footprinting •

Section 3: Mitigation Strategies:

- Identifying and Evaluating Carbon Reduction Opportunities •
- Energy Efficiency and Renewable Energy Integration •
- Carbon Offsetting and the Role of Carbon Credits •

Section 4: Carbon Markets and Trading:

- Understanding Carbon Markets and Their Mechanisms •
- The Role of Carbon Trading in a Global Context •

Section 5: Strategic Leadership in Carbon Management:

- Integrating Carbon Management into Organisational Strategy •
- Change Management and Stakeholder Engagement •
- Future Trends in Carbon Management and Sustainability •

تفاصيل الشهادة

Holistique Training عند إتمام هذه الدورة التدريبية بنجاح، سيحصل المشاركون على شهادة إتمام التدريب من (e-Certificate) وبالنسبة للذين يحضرون ويكملون الدورة التدريبية عبر الإنترنت، سيتم تزويدهم بشهادة إلكترونية من Holistique Training.

وخدمة اعتماد التطوير المهني (BAC) معتمدة من المجلس البريطاني للتقييم Holistique Training شهادات ISO 29993 أو ISO 21001 أو ISO 9001 كما أنها معتمدة وفق معايير (CPD) المستمر

لهذه الدورة من خلال شهادتنا، وستظهر هذه النقاط على شهادة إتمام (CPD) يتم منح نقاط التطوير المهني المستمر واحدة عن كل ساعة CPD يتم منح نقطة CPD ووفقاً لمعايير خدمة اعتماد Holistique Training التدريب من لأي دورة واحدة نقدمها حالياً CPD حضور في الدورة. ويمكن المطالبة بحد أقصى قدره 50 نقطة

التصنيفات

الصحة والسلامة والبيئة، الطاقة والنفط والغاز

مقالات ذات صلة





Hydrocarbon: Key Benefits and Proven Measurement Methods

Hydrocarbon: Key Benefits and Proven Measurement Methods

Accurate hydrocarbon measuring, particularly hydrocarbon dew point analysis, is crucial for safety, efficiency, and quality in industrial processes. Learn about the benefits, best practices, and where to find reliable analysers