



سياسة تغير المناخ والمفاوضات الدولية في العالم العربي

المدة: 5 يوم

اللغة: ar

كود الكورس: PO2 - 133

هدف الكورس

بنهاية هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أساسيات علم المناخ والتحديات المناخية العالمية.
- تحليل الأطر الدولية الرئيسية، بما في ذلك اتفاقية باريس وعمليات مؤتمر الأطراف.
- استكشاف كيفية تشكيل وتنفيذ السياسات المناخية على المستوى الوطني.
- تحديد مصالح وأدوار الجهات الفاعلة المختلفة في المفاوضات (الدول، الكتل، المنظمات).
- ممارسة المبادئ الأساسية للمفاوضات الدولية حول المناخ.
- تقييم آليات تمويل المناخ واستراتيجيات التكيف.
- دعم المناصرة المناخية وتطوير السياسات في سياقاتهم الخاصة.

الجمهور

هذه الدورة مثالية لـ:

- المسؤولين الحكوميين والدبلوماسيين العاملين في قضايا المناخ والبيئة.
- ممثلي المنظمات غير الحكومية المشاركين في العدالة المناخية والاستدامة.
- الباحثين والأكاديميين في سياسات البيئة وعلوم المناخ أو العلاقات الدولية.
- المستشارين والخبراء في تغير المناخ.
- المتخصصين في التنمية الدولية.
- القادة الشباب المشاركين في الدفاع عن المناخ أو محاكاة نموذج الأمم المتحدة.
- الصحفيين والمتواصلين الذين يغطون المفاوضات البيئية.

منهجية التدريب

يتضمن هذا الدورة محاضرات تفاعلية، ومحاكاة لمفاوضات الأمم المتحدة، ومراجعات لدراسات حالة حقيقية، وجلسات استراتيجية جماعية. سيشترك المتدربون في محادثات مناخية تجريبية، وتقييم وثائق السياسات الوطنية، ومناقشة مواقف التفاوض من وجهات نظر متنوعة. يوازن المحتوى بين نظرية السياسات والمهارات العملية لتعزيز الفهم والثقة.

تُعدّ التغيرات المناخية من أبرز التحديات العالمية الملحة التي تتطلب تحركاً عاجلاً ومنسقاً من الحكومات والمنظمات والمجتمعات. يقدم هذا المقرر نظرة شاملة على كيفية تطوير السياسات المناخية وتنفيذها والتفاوض بشأنها على المنصات الدولية. يستكشف المقرر العلوم الكامنة وراء العمل المناخي، وهيكل الاتفاقيات العالمية، والعوامل السياسية والاقتصادية والأخلاقية التي تشكل المفاوضات.

سيكتسب المشاركون فهماً عميقاً لإطار عمل الأمم المتحدة بشأن المناخ، وآليات السياسات الوطنية، والمهارات اللازمة لفهم المفاوضات المناخية والمشاركة فيها. من خلال دراسة حالات واقعية وممارسة محاكاة المفاوضات، سيفهم المتعلمون التوازن الدقيق بين المسؤولية البيئية والمصالح الوطنية والتعاون العالمي.

محتوى الكورس والمخطط الزمني

Section 1: Climate Science and the Global Challenge

- .Basic climate science: greenhouse gases, warming, and tipping points
- .Global climate trends and IPCC assessments
- .Social and economic impacts of climate change
- .Vulnerable populations and climate injustice
- .The science-policy interface in climate decision-making
- .The importance of limiting warming to 1.5°C

Section 2: International Climate Agreements and Institutions

- .History of climate diplomacy: From Kyoto to Paris
- .The structure and objectives of the UNFCCC
- .Key agreements: Paris Agreement, COP meetings, and NDCs
- .Loss and damage, adaptation, and mitigation goals
- .Overview of major climate blocs (G77, EU, Small Island States, etc)
- .The role of IPCC, UNEP, and non-state actors in climate governance

Section 3: National Climate Policy and Implementation

- .Developing national climate strategies and roadmaps

- .Climate adaptation and mitigation policies
- .Integration of climate into urban planning and energy systems
- .Policy instruments: carbon pricing, regulations, subsidies
- .Monitoring, reporting, and verification (MRV) of climate actions
- .Aligning national interests with global goals

Section 4: Climate Negotiation Dynamics and Techniques

- .Understanding negotiation structures and language
- .Interests and positions of developed vs. developing countries
- .The art of compromise and consensus-building
- .Negotiation tools: draft texts, working groups, and informal sessions
- .Simulation: Practicing a UN climate negotiation roleplay
- .Common challenges: trust, equity, and geopolitical tensions
- .Case studies from past COPs

Section 5: Finance, Justice, and the Way Forward

- .Climate finance: Green Climate Fund, adaptation funds, and private sector
- .Ensuring transparency and accountability in climate funding
- .The role of civil society and youth movements in pushing policy
- .Climate justice: addressing historic emissions and future responsibilities
- .Future trends: carbon markets, green innovation, and global cooperation
- .Preparing for COPs: roles of observers, negotiators, and technical experts
- .Supporting national and local climate action through global frameworks

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، 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

خدمة العملاء والعلاقات العامة, المرافق والبيئة, الحكومة والمنظمات غير الحكومية, الصحة والسلامة والبيئة

مقالات ذات صلة



التغير المناخي وآثاره المجتمعية والبيئية: نظرة شاملة

كوكب الأرض يزداد سخونة. منذ الثورة الصناعية – وهو الحدث الذي حفز استخدام الوقود الأحفوري في كل شيء من محطات الطاقة إلى وسائل النقل – ارتفعت درجة حرارة الأرض بمقدار درجة مئوية واحدة، أي حوالي درجتين فهرنهايت.