

Cambio climático: Gestión de riesgos en el sector bancario

PROGRAMA DEL CURSO

El Curso Online consta de cuatro módulos, y se desarrollará a lo largo de 3 semanas.

Módulo 1 – Riesgos físicos del cambio climático

- El cambio climático como fenómeno físico y meteorológico y sus repercusiones en los sistemas naturales y antropogénicos, incluyendo los conocimientos científicos básicos sobre el cambio climático, así como los últimos avances científicos recopilados por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC).

Módulo 2 – La transición a una economía baja en carbono: riesgos e impactos

- Introducción a las complejidades subyacentes a la política relacionada con el clima, así como a las negociaciones intergubernamentales sobre el clima;
- Comprensión de los riesgos climáticos de transición, las causas de dichos riesgos y su importancia, especialmente por el creciente escrutinio al que se somete la financiación de bancos en empresas y proyectos con altas emisiones de gases de efecto invernadero;
- Panorama de las políticas de mitigación del cambio climático, en particular en el sistema energético.

Módulo 3 – La importancia de la gestión del riesgo climático en el sector bancario

- Explorar por qué el riesgo climático es crucial para los bancos y las instituciones financieras y cómo ha evolucionado el panorama normativo mundial para la divulgación de información relacionada con el clima, incluidos los principales requisitos jurisdiccionales;
- Comprender el desarrollo histórico de los marcos de evaluación del riesgo climático, incluida una visión general de las normas ISSB, sus componentes clave y aplicación práctica;
- Beneficios de la divulgación y elaboración de informes estratégicos de sostenibilidad.

Módulo 4 – Metodologías para la evaluación del riesgo climático

Evaluación de los riesgos de crédito y oportunidades derivados del cambio climático físico, basada en las directrices de UNEP FI.

- Metodologías para el riesgo físico y el riesgo de transición;
- Comprensión de las pruebas de estrés climático;
- Panorama de otros recursos del Centro de Riesgos de UNEP FI.