


Energías renovables contra el cambio climático



Formación
continua



Online



Certificado

OBJETIVOS

- Conocer los conceptos generales acerca de la energía en el mundo, identificando sus diferentes fuentes y formas de energía. Diferenciar entre la producción de energía, el suministro de energía primaria (TPES) y el consumo final (TFC). Identificar las previsiones de la Agencia Internacional de la Energía (IEA) en cuanto a las perspectivas energéticas mundiales. Prever los escenarios de evaluación previsible en el cambio climático y de la energía. Identificar las emisiones de gases de efecto invernadero y factores de emisión en el sector energía. Conocer la mitigación y adaptación al cambio climático en el sector de suministro y de uso final de la energía. Conocer los acuerdos internacionales sobre el Cambio Climático. Adquirir conocimientos sobre las bases de desarrollo. Comprender el proceso de evolución de la transición energética

CONTENIDOS

- La energía
 - Conceptos generales
 - Energía en el mundo
- Cambio climático y energía
 - Escenarios de evolución previsible
 - Emisión de gases de efecto invernadero por sectores
 - Emisión de gases de efecto invernadero del sector energía
 - Mitigación y adaptación al cambio climático
- Fomento de las Energías Renovables. Transición Energética
 - Acuerdos internacionales sobre Cambio Climático
 - Transición energética
- Energías renovables
 - Introducción de las energías renovables
 - Energía de la Biomasa
 - Energía Solar Térmica
 - Energía Solar Fotovoltaica
 - Energía Solar Termoeléctrica
 - Energía Eólica
 - Energía Hidráulica
 - Energía Geotérmica
 - Energía del mar

+ Información:

+34 915 66 23 38

formate@cenp.com

CONVOCATORIAS y PRECIOS

Duración:

50 horas

Impartido en:

www.cenponline.com

Fechas:

Consultar

Precio: 188€

Curso bonificable
por FUNDAE



Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

Colabora:

 **vértice**
Business School

estás en casa, estás en clase