

Energías Renovables para Combatir el Cambio Climático

A distancia | 220 h



ENERGÍAS RENOVABLES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO**OBJETIVOS:**

Definir las posibilidades económicas derivadas del desarrollo de nuevas tecnologías basadas en las energías renovables.

Describir todas las energías renovables que pueden utilizarse para combatir el cambio climático.

Establecer los mecanismos por los que las empresas pueden acogerse a un sistema de responsabilidad social corporativa.

PROGRAMA:**Panorama energético mundial:**

Consumo energético en el mundo. Desigualdades entre países. Energía total necesaria para abastecer al mundo. Estructura energética mundial. Combustibles fósiles. Energía Nuclear. Inestabilidad geopolítica países productores. La OPEP. Combinación de fuentes energéticas. Investigación y desarrollo de nuevas tecnologías. La Fusión Nuclear. Generador ITER.

Energías Renovables contra el cambio climático:

Avances en el desarrollo de Energías renovables. La energía eólica. La energía solar fotovoltaica y térmica. La energía de la biomasa. La nueva economía basada en el hidrógeno. Eficiencia energética. Utilización de materiales ecológicos en la construcción.

Responsabilidad social corporativa:

La Responsabilidad social corporativa: concepto, alcance, grupos de interés. Situación actual y perspectiva. Aspectos legales y normativos de la RSC. Gestión de la RSC. Políticas sociales. Relaciones con el tercer sector. Políticas medioambientales. Políticas con los trabajadores. Políticas con el inversor y accionista. Buen Gobierno corporativo. Comunicación de la RSC. Imagen y reputación. Informes de buen gobierno. Códigos éticos y de buenas prácticas. Memorias de sostenibilidad. Webs corporativas. Nuevas tecnologías. Gestión financiera y RSC. Inversión responsable. Fondos éticos. Experiencias de implantación (Benchmarking).

PRECIO:

Si es trabajador asalariado de una empresa con centro de trabajo en España, consúltenos la posibilidad de **subvención 100% del curso**.

Si desea el curso de forma privada, como particular, el precio es de **970 €**

DURACIÓN:

220 horas en un periodo de 3 meses.

CONVALIDACIONES:

El Título del Curso Superior en Energías renovables para combatir el cambio climático es convalidable para la obtención de los siguientes títulos:

Master en Cambio Climático y Desarrollo Sostenible.

BECAS:

Consulte nuestras becas del 25%.

DIPLOMA ACREDITATIVO:

Al finalizar el curso, el alumno obtendrá una titulación otorgada por INIECO.

INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

Para matricularse deberá rellenar el formulario de matriculación que encuentra pinchando [aquí](#).

El pago del curso podrá realizarse de las siguientes formas:

- Transferencia Bancaria o Ingreso en cuenta.-
- Cargo en cuenta.-
- Tarjeta de crédito.-

**Todos los envíos que se realicen fuera de la Península, tienen un gasto adicional.*



Estamos a su disposición para cualquier duda o consulta:



Madrid: C/ Magallanes, 1 - 28015

Málaga: C/ Alonso de Palencia, 15
29007 - Málaga



Tlf: 902 500 378

Fax: 902 510 044



E-mail: informacion@verticetraining.com

Perteneciente a:

