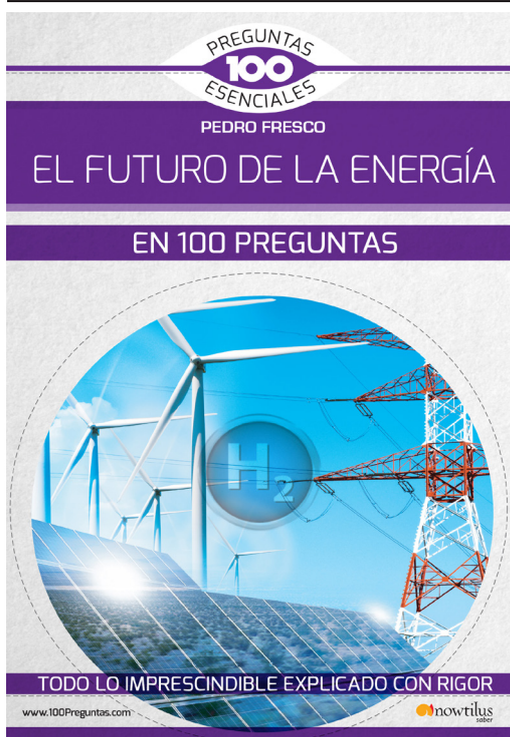


EL FUTURO DE LA ENERGÍA EN 100 PREGUNTAS



Alta divulgación

Pedro Fresco



Las claves esenciales para entender los grandes cambios que se avecinan en el mundo de la energía. Una visión completa de las fuentes de energía, el consenso científico sobre el cambio climático antropogénico y el futuro de la eficiencia energética: las previsiones sobre el fin del petróleo y el futuro de la energía nuclear, el reto del mix eléctrico 100 % renovable a medio plazo y el futuro de la fusión nuclear, la economía del hidrógeno y el cambio de paradigma en el transporte.

¿Es el gas natural el combustible fósil menos contaminante?, ¿En qué consiste el fracking?, ¿Tiene futuro la energía nuclear?, ¿Podríamos cubrir todas nuestras necesidades energéticas con la energía del sol?, ¿Se puede extraer energía del mar?, ¿Cuáles son los principales biocombustibles?, ¿Cuáles son las acciones individuales más efectivas para combatir el cambio climático?, ¿Podría América Latina desarrollar un mix eléctrico completamente renovable?, ¿En qué consiste el autoconsumo de electricidad?, ¿Tienen futuro los vehículos que funcionan con hidrógeno?, ¿Se puede conseguir que una casa no necesite climatización?, ¿Cuáles serán las baterías del futuro?, ¿Llegaremos a ver un mundo donde la energía sea 100 % renovable?

Sinopsis

Las claves esenciales para entender los grandes cambios que se avecinan en el mundo de la energía. Una visión completa de las fuentes de energía, el consenso científico sobre el cambio climático antropogénico y el futuro de la eficiencia energética: las previsiones sobre el fin del petróleo y el futuro de la energía nuclear, el reto del mix eléctrico 100 % renovable a medio plazo y el futuro de la fusión nuclear, la economía del hidrógeno y el cambio de paradigma en el transporte.

Biografía

Pedro Fresco es licenciado en químicas por la universidad de Valencia. Anteriormente ha trabajado como profesor de ciencias y en el sector de la consultoría medioambiental y la gestión de residuos industriales.

Especialista en el mercado eléctrico y gasista español, trabaja en el departamento comercial de la compañía energética EDP desde hace una década.

Ha colaborado en la sección "EconoNuestra" del diario Público con artículos de temática económica y social.



Argumentos de venta

- Una obra de divulgación sobre el futuro de la energía que selecciona las cien cuestiones más relevantes de los retos futuros en el mundo de la energía explicadas con rigor, amenidad, agudeza e inteligencia.

- Al igual que los demás títulos de la colección CPE la obra tiene un formato original, ilustrado, claro y muy didáctico, pues plantea todo el conocimiento sobre un tema en un formato pregunta-respuesta con un total de 100 epígrafes.

- Con esta obra el lector será capaz de dar respuesta a las cuestiones fundamentales que se plantean a la hora de conocer y comprender el devenir de la energía en un mundo comprometido en la lucha contra el cambio climático. El autor da una visión completa de las fuentes de energía existentes, ventajas e inconvenientes y contaminación de cada una de ellas. Explica las energías renovables y no renovables y su impacto medioambiental y desmitifica algunos de los tópicos más extendidos sobre el petróleo y la energía nuclear

- En este título el autor aborda retos del futuro que debe afrontar la energía: el cambio climático, el consenso científico, los acuerdos internacionales de las conferencias sobre el clima, tecnologías experimentales, etc.

- Pedro Fresco es licenciado en químicas por la universidad de Valencia. Especialista en el mercado eléctrico y gasista español, donde trabaja desde hace una década. Ha colaborado en la sección "EconoNuestra" del diario Público con artículos de temática económica y social.

Colección.....100 Preguntas Esenciales
Autor.....Pedro Fresco
Dimensiones.....14 x 21 cm
Páginas.....352
Encuadernación.....Rústica con solapas
Edición1ª edición
Fecha de lanzamiento.....Octubre 2018
ISBN.....9788499679709
ISBN POD.....9788499679716
ISBN ebook.....9788499679723
PVP:.....17,95€



Contacto: ventas@nowtilus.com

Tel. (0034) 912 426 595

www.facebook.com/ediciones.nowtilus

<http://edicionesnowtilus.blogspot.com/>

www.twitter.com/nowtilus

www.nowtilus.com/boletin



Tfno.: 902 19 47 52

Fax: 949 27 72 66

pedidos.libros@sgel.es

Otros títulos relacionados

9788499678658



9788499673721



9788499678801



9788499679372



9788499679280

