Título: Revisión Sistemática de la Eficiencia en la Industria Energética del Sector Público y Privado

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Indicadores | Keyboards |
| P | Problemática | Eficiencia Energética | renewable energy, energy conservation y energy performance |
| I | Intervención | Industria Energética | Industry y solar energy |
| C | Corporación | - | - |
| O | Resultado | Reducir la Huella de Carbono | Reduce, carbon y footprint |
| C | Contexto | Sector privado | Public, private, sector |

Pregunta Pico: ¿De qué manera la Industria Energética mejora la Eficiencia energética en el sector Público y Privado?

Algoritmo: ( "renewable energy" OR "energy conservation" OR "energy performance" ) AND ( "industry" OR "solar energy" ) AND ( "reduce" OR "carbon" OR "footprint" ) AND ( "public" OR "private" OR "sector" )

Documentos encontrados: 4074

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Primer filtro:

Documento:

* Filtro por artículos: De un total de 4074 documentos encontrados se aplica un filtro de documentación ya que queremos que sean netamente artículos científicos:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Se puede ver que hay 2531 artículos científicos, los cuales serán el primer filtro.

Segundo Filtro:

Año de publicación:

* Rango: Usaremos un rango para especificar el rango de publicación de los documentos (artículos científicos) que no sean de 5 años de antigüedad.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

Estamos en 2023, pero scopus cuenta hasta las publicaciones que serán en 2024

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Hay 1571 articulos todavía para usar, pero el número es muy amplio.

Tercer Filtro:

Subárea:

* Ramas de la Investigación:

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

Ahora filtraremos usando las ramas de cada área que en nuestro caso filtraremos para no usar temas que no nos interesen a nuestro tema de investigación.

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Cuarto Filtro:

Idioma

* Filtro de Idioma: Por ahora nos basaremos en artículos que sean en ingles netamente. Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

  Descripción generada automáticamente

Quinto Filtro:

Keyboard

* Filtrar keyboard: Ahora hacemos un pequeño filtro para ver en que tema mas concretamente nos vamos a enfocar en nuestro tema de investigación.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Finalmente, con este filtro tenemos:

Forma

Descripción generada automáticamente con confianza media

Sexto filtro:

Modo de Acceso

* Que todos tengamos acceso: En scopus generalmente hay articulso que requieren que a veces la persona tenga un permiso especial, sea de pago o que el dueño del articulo de el permiso para poder revisar su investigación, por eso se aplica este filtro.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Finalmente, con todos los filtros aplicados tenemos un total de:

Texto, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Con esta cantidad de artículos podemos revisar para ver que antecedentes podemos basarnos en base a nuestra problemática