

Nuevas Formas y Aplicaciones de Energía: Fusión Nuclear, Estrellas Artificiales, Magnetoplasma, Magnetismo, Antigravedad, Energía Eólica, Energía Solar (Un Futuro Diferente nº 22) (Spanish Edition)

Los esfuerzos en generar nuevas formas de energía se verán reflejados en el cambio climático y en el crecimiento de la energía limpia. Todo esto tendrá un impacto económico, puesto que el empleo de nuevas fuentes de energía y su empleo positivo en el mundo liberará al mundo de los efectos negativos de la energía no limpia.

El mundo cambia, y junto con él, viene el desarrollo de la energía; vemos como los ingenieros no se conforman con hacer las cosas mejor, ahora se esfuerzan por hacerlo mejor y diferentes. Esa nueva visión de lo que se debe de hacer impulsa una auténtica revolución en la concepción de cómo obtener energía y de las múltiples maneras como esta puede ser utilizada.

El mundo se mueve con energía, y la forma como la estamos obteniendo, y de cómo la podríamos obtener, cambiará el futuro de la humanidad, alejándonos del desastre ecológico y nos llevará por el sendero de la hiper tecnología logrando el equilibrio entre la naturaleza y nosotros. Esto no será un camino lleno de riesgos, porque ir por donde nadie ha ido siempre es peligroso.

Muchos grandes científicos están recorriendo este futuro inmediato que se nos presenta empleando muy diferentes senderos, aunque buscan el mismo norte. La humanidad necesita de este nuevo tipo de exploradores científicos, de estos Indiana Jones de laboratorio.

Las nuevas aplicaciones que estamos encontrando a la energía se verá reflejado en nuestro estilo de vida, de hecho la forma como interactuamos con el mundo tenderá a hacerse más amigable. Nuevos modelos de autos y de vehículos en general parecerán en nuestro entorno, cubriendo bajo sus chasis una variedad de nuevas tecnologías, que harán el mundo mucho más accesibles a todos.

El aprovechamiento de la fusión nuclear, por ejemplo, tendrá implicaciones enormes en nuestra interrelación con el mundo, los avances tecnológicos, la exploración espacial, el aprovechamiento de nuevas fuentes de recursos nos llevarán a tener una nueva perspectiva de la economía mundial, cuyas consecuencias son muy difíciles de definir. Sin embargo, toda este «nuevo mundo» ya se nos está viniendo encima, aunque muchos aun no lo perciben, sobre todo en los países menos desarrollados; allí se cree que el cambio del mundo como lo conocemos aun demorará, sin embargo, eso no ha de ser así, el cambio en un mundo tan globalizado será mucho más rápido de lo que muchos descuidadamente creen.

Estamos ante un mundo, que poco a poco, se está perfeccionando en encontrar utilidad a todo, incluso a los desechos, por tanto, la solución tiene replicas mucho más impactantes de lo que se piensa; pues, se combate la falta de energía y se aminora el impacto ambiental simultáneamente.

Sin embargo, hay que tener cuidado de todas las personas sobre las que no se podrá ejercer control alguno, por tanto, un nuevo poder está surgiendo en el mundo, uno ya no concentrado en estados, ni siquiera en corporaciones, será uno que podría estar en manos de personas, individualizadas, y por tanto, difíciles de controlar.

Es interesante ver como cada día surgen nuevas alternativas sobre cómo generar, ahorrar o aplicar la energía, es como avalancha que viene por muy distintos grupos de científicos; esto es una clara señal de como nuestra capacidad para crear tecnología se está acelerando. Esperemos que el mundo sepa como controlar todo este nuevo mundo que se nos viene encima.

Fusión nuclear, energía eólica, energía solar; tal vez a grandes rasgos esto no sea novedad pero si lo es la forma novedosa como esta es captada, muchas veces utilizando drones y otros nuevos e ingeniosos dispositivos.

Es sin duda en el transporte donde toda esta variedad de energía se ve reflejada, allí los carros eléctricos, los carros movidos por hidrógeno, o por energía solar e incluso por agua son una prueba de lo que digo. El hiperlook es una prueba de lo que la ingeniería está poniendo a nuestro servicio, abaratando costos y maximizando la velocidad, usando métodos llenos de ingenio.

Bienvenidos

Nuevas Formas y Aplicaciones de Energía: Fusión Nuclear, Estrellas Artificiales, Magnetoplasma, Magnetismo, Antigravedad, Energía Eólica, Energía Solar (Un Futuro Diferente nº 22) (Spanish Edition) por OSWALDO FAVERON PATRIAU fue vendido por £8.06 cada copia. Contiene 134 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.

UN FUTURO DIFERENTE XXII

NUEVAS FORMAS Y APLICACIONES DE ENERGÍA



**POR:
OSWALDO
FAVERON PATRIAU**

- Título del libro : Nuevas Formas y Aplicaciones de Energía: Fusión Nuclear, Estrellas Artificiales, Magnetoplasma, Magnetismo, Antigravedad, Energía Eólica, Energía Solar (Un Futuro Diferente nº 22) (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: February 27, 2016
- Número de páginas: 134 páginas
- Autor: OSWALDO FAVERON PATRIAU

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Nuevas Formas y Aplicaciones de Energía: Fusión Nuclear, Estrellas Artificiales, Magnetoplasma, Magnetismo, Antigravedad, Energía Eólica, Energía Solar (Un Futuro Diferente nº 22) (Spanish Edition) en línea. Puedes leer Nuevas Formas y Aplicaciones de Energía: Fusión Nuclear, Estrellas Artificiales, Magnetoplasma, Magnetismo, Antigravedad, Energía Eólica, Energía Solar (Un Futuro Diferente nº 22) (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

