

Administración y reducción de costos a través de la energía
solar en el CUCOSTA-UdeG y en los hogares de Puerto
Vallarta, Jalisco

*Administration and reduction of costs through solar energy in the CUCOSTA-
UdeG and in the homes of Puerto Vallarta, Jalisco*

*Administração e reduzir os custos através de energia solar no CUCOSTA-UdeG
e casas em Puerto Vallarta, Jalisco*

Miguel Ángel Velázquez Ruiz

Universidad de Guadalajara, México
velazruiz2001@hotmail.com

Héctor Manuel Rodríguez Gómez

Universidad de Guadalajara, México
hector.rodriguez@cuc.udg.mx

Francisco Ríos Gallardo

Universidad de Guadalajara, México
riosgallardo@hotmail.com

José Nicolás Velazquez de la Torre

Universidad de Guadalajara, México
vetnicolas@hotmail.com

José Francisco Meza Güitrón

Universidad de Guadalajara, México
mezapaco@hotmail.com

Número 10. Julio - Diciembre 2016

Resumen

Lo trascendental de este estudio, consiste en divulgar en la Sociedad en General en nuestro país, pero sobre todo a la Comunidad Vallartense de los beneficios que se obtienen utilizando la Energía Solar, transformándola en Energía Eléctrica sin efectos de contaminación ambiental, para ser aplicada en el Centro Universitario de la Costa y en los Hogares de Puerto Vallarta, Jalisco. Es importante dar a conocer a los usuarios de la energía eléctrica, los consumos de watts requeridos en cualquier aparato electrodoméstico u equipo de oficina.

Las incubadoras juegan un papel positivo en materia energética, así como en la obtención de apoyos económicos a través de las PIMEX y MIPYMEX que promueve el Gobierno Federal, Estatal y Municipal.

Los estudiantes de las materias de Costos Básicos, Análisis Integral de los Elementos del Costo de la Carrera de la Licenciatura en Contaduría Pública del Centro Universitario de la Costa de la Universidad de Guadalajara realizan Proyectos en materia de Transformación de la energía solar a eléctrica, de ensamblaje y costeo de paneles solares.

La Comisión Federal de Electricidad modifica a través de la Comisión Reguladora de Electricidad (CRE) Otorgar la opción de generar su propia energía, tanto en los comercios, residencias e industrias sin contaminar el medio ambiente generando energía limpia a través de paneles solares.

Palabras clave: administración, energía solar, costo, reducción, CUCOSTA-UdeG, CFE.

Abstract

The transcendental of this study, consists of disclosing in the Society in General and in our country, but specially to the Vallartense community about the benefits of getting using solar energy, transforming it in electric energy without ambiental contamination effects; in order to be used in the Centro Universitario de la Costa and so in Puerto Vallarta homes. It is important to make, electric energy users, know how much electricity they spend in WATS for every electro domestic and office equipment they use.

The incubators play a positive role in energy matter as well as obtaining economic support through the PIMEX and MIPYMEX that is promoted by the federal government, the state and the municipality.

The student of Basic Costs, Integral Analysis of the Elements of the Cost of the Career of the Degree in Accounting Public in the Centro Universitario de la Costa de la Universidad de Guadalajara; make projects in matter of transformation from solar energy to electric, of assembly and cost of solar panels.

La Comisión Federal de Electricidad modify through the Comisión Reguladora de Electricidad (CRE). This gives the option of generating their own energy in the shops, homes and industries without contaminating the environment using clean energy through the solar combs.

Key words: Administration, solar energy, cost, reduction, CUCOSTA-UdG, CFE.

Resumo

O transcendental deste estudo é disseminar na sociedade em geral no nosso país, mas especialmente a Comunidade Vallartense das vantagens da utilização de energia solar, transformando-a em energia elétrica, sem efeitos da poluição ambiental, a ser aplicado em Centro Universitário da Costa e nas casas de Puerto Vallarta, Jalisco. É importante informar os usuários de eletricidade, o consumo de watts necessários em qualquer eletrodomésticos ou equipamentos de escritório.

Incubadoras desempenhar um papel positivo no campo da energia, bem como na obtenção de apoio financeiro através do PIMEX e MIPYMEX promovido pelo Federal, Estadual e Municipal.

Estudantes matérias custos básicos, análise abrangente dos elementos de custo Carreira grau na contabilidade do Centro Universitário da Costa, da Universidade de Guadalajara realizar projectos no domínio da transformação da energia solar para elétrica, montagem e custeio de painéis solares.

A Comissão Federal de Eletricidade modificado através da Comissão Nacional de Energia Elétrica (CRE) Fornecer a opção de gerar sua própria energia, tanto em lojas, residências e indústrias poluem o meio ambiente sem gerar energia limpa através de painéis solares.

Palavras-chave: gestão, energia solar, redução de custos, CUCOSTA-UdeG, CFE.