



EXPO ENERGY EFFICIENCY
(E)(E)(E)
PERU

JUNTO CON

• • • • •
LED EXPO
PERU

DEL 5 AL 8 DE JULIO 2017
Ciudad Ferial Costa Verde, San Miguel - Lima, Perú



PODRÁ ENCONTRAR LO MEJOR EN EXPO ENERGY EFFICIENCY (EEE)

Expo Energy Efficiency (EEE) es un punto de encuentro para las empresas nacionales e internacionales vinculadas a la energía renovable y tecnología LED, así como un espacio de intercambio de conocimiento y sensibilización sobre el uso de la energía limpia.

Desde el 2013, Expo Energy Efficiency (EEE) reúne a las más importantes empresas del rubro, nacionales e internacionales, así como al sector público y académico. Ha logrado consolidarse como la única feria donde se han presentado nuevas tecnologías de energía renovable y eficiencia energética.

- ENERGÍA RENOVABLE Y BIO ENERGÍA** **VEHÍCULOS ELÉCTRICOS**
- GAS NATURAL** **ENERGÍA DE ALTA TENSIÓN** **AHORRO**
- ENERGÉTICO** **TECNOLOGÍA LED** **AUTOMATIZACIÓN**
- MATERIALES ELÉCTRICOS Y SOLUCIONES INTEGRALES**
- CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE LEED** **LIMPIEZA Y RECICLADO**
- INDUSTRIAL** **MEDIO AMBIENTE** **ALUMINIO Y VIDRIO**



ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENTES: INNOVACIÓN PARA LA INDUSTRIA Y CIUDADES

A fin de fomentar la cultura de la eficiencia energética y sensibilizar sobre temas de relevancia, Expo Energy Efficiency (EEE) presenta el foro como un espacio académico donde especialistas nacionales y extranjeros comparten experiencias y proyectos que se han desarrollado, así como iniciativas y posibilidades de desarrollo sobre sostenibilidad. El foro internacional

Ciudades Energéticas (2016) reunió alrededor de 30 expositores, con la colaboración y presencia de la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS), la Universidad de Ingeniería & Tecnología (UTEC), Perú Green Building Council y A2G, Cambio Climático y Sostenibilidad. Asimismo, este evento contó con 120 asistentes.





UN ESPACIO PARA APRENDER SOBRE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS VERDES EN EL MERCADO

Dentro de los días de feria también se da un espacio de intercambio comercial donde distintas empresas tienen la oportunidad de compartir y exponer sobre su trabajo y desarrollo en productos relacionados a energías renovables. Así pueden

presentarse a clientes actuales y potenciales para generar awareness sobre su marca. En la última edición, se logró un exitoso intercambio comercial y promoción de productos y tecnologías verdes.



UN LUGAR ÚNICO PARA EMPRENDEDORES LOS MEJORES NEGOCIOS SE HACEN CON LOS MEJORES SOCIOS

El **Club EEE de compradores** es un lugar exclusivo creado por **Expo Energy Efficiency (EEE)** para que sus clientes, compradores y vendedores, puedan interactuar de manera directa. El **Club EEE de**

compradores ofrecerá los mejores productos, de tecnología y servicios, para los sectores más "verdes" e importantes del mercado peruano e internacional.



RECONOCIMIENTO A LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

La segunda edición del premio se celebrará este 2017 en **Energy Efficiency (EEE)**. Este premio reconoce el esfuerzo de estudiantes de universidades públicas y privadas de Lima que desarrollan sus capacidades en temas sobre innovación tecnológica, uso eficiente de la energía y cuidado del ambiente. Así como otorgar la oportunidad de exponer el talento joven a distintas autoridades del sector público y privado, y al público en general.



EXPO ENERGY EFFICIENCY



PERU

ALONG WITH

LED EXPO
PERU

5th - 8th JULY 2017

Ciudad Ferial Costa Verde, San Miguel - Lima, Peru



cámara de comercio
PERUANO NÓRDICA



Deutsch-Peruanische
Handelskammer
Cámara de Comercio e Industria
Peruana-Alemana



Cámaras Peruanas de
Energías Renovables



WHAT YOU WILL FIND ON THE EXPO ENERGY EFFICIENCY (EEE)

Expo Energy Efficiency (EEE) is a business meeting place for national and international companies involved in the field of renewable energy and LED technology, as well as a space for knowledge exchange and awareness about clean energy use.

Since 2013, Expo Energy Efficiency

(EEE) is the only platform that brings together the most important national and international companies of the field, as well as the public sector and academic field. It has established itself as the only exhibition where new technologies of renewable energy and energy efficiency have been presented.

-  RENEWABLE ENERGY AND BIOENERGY  ELECTRIC VEHICLES
-  NATURAL GAS  HIGH VOLTAGE POWER  ENERGY
- SAVING  LED TECHNOLOGY  AUTOMATION
-  ELECTRICAL MATERIALS AND SOLUTIONS  SUSTAINABLE
- LEED CONSTRUCTION  INDUSTRIAL CLEANING AND RECYCLING
-  ENVIRONMENT <> ALUMINIUM AND GLASS



RENEWABLE AND EFFICIENT ENERGY: INNOVATION FOR INDUSTRY AND CITIES

In order to promote the culture of energy efficiency and raise awareness on issues of relevance the Expo Energy Efficiency (EEE) has the forum as a space for academic experts share experiences and projects that have been developed, as well as possibilities to develop sustainable initiatives. The Energy Cities forum





A SPACE TO LEARN ABOUT NEW GREEN TECHNOLOGIES IN THE MARKET

During the event, Expo Energy Efficiency (EEE) also provides a business exchange space where companies have the opportunity to share and explain their work and development of products in the field of renewable energy. This so

they can present themselves to current and potential customers and raise awareness about their brand. In the last edition, a successful trade and promotion of green technologies and products was achieved.



A UNIQUE PLACE TO ENTREPRENEURS

BEST BUSINESSES ARE MADE WITH THE BEST PARTNERS

The **EEE VIP buyers** is an exclusive place created by **Expo Energy Efficiency (EEE)** for clients, buyers and sellers, to interact directly. It offers the best products,

of technology and services, for the greener sector of the Peruvian and international market.



AWARD FOR TECHNOLOGICAL INNOVATION, EFFICIENT USE OF ENERGY AND ENVIRONMENTAL CARE

The second edition of the award will take place this 2017 in the **Expo Energy Efficiency (EEE)**. This award recognizes the effort of students from public and private universities of Lima that develop their capacities in technological

innovation, energy efficiency and environmental care. Also provides the opportunity to expose the young talent to different authorities from the public and private sector, and the general public.