

**III Feria Internacional Energía y Eco-Eficiencia - Perú 2011
Tecnologías Limpias, Energías Renovables, Uso Eficiente de la Energía
Y Edificaciones Sustentables**

Del 08 al 10 de setiembre de 2011, Lima Perú

INFORMACIÓN GENERAL

1. Presentación

La **III Feria Internacional Energía y Eco-Eficiencia - Perú 2011 Tecnologías Limpias, Energías Renovables, Uso Eficiente de la Energía y Edificaciones Sustentables** se constituye como una plataforma de negocios y difusión, donde fabricantes, productores, distribuidores, consultores y comerciantes de tecnologías limpias; equipos de eficiencia energética y las fuentes renovables de energía exhibirán sus productos para consolidar oportunidades de negocio en el sector. Asimismo se busca promover las edificaciones sustentables y difundir las principales líneas de con relación a los temas coyunturales actuales.

Profesionales de ingeniería, consultorías, construcción, usuarios de energía, fabricantes de equipos, instaladores y empresas de mantenimiento, promotores de proyectos energéticos, universidades y centros de investigación y todos los profesionales vinculados a la eficiencia energética y medio ambiente así como el público en general, podrán participar también en un nutrido programa de conferencias que se desarrollarán en paralelo a la exposición comercial de la Feria EEC 2011.

Las conferencias abordarán temas en torno a las tecnologías limpias, energías renovables, uso eficiente de la energía y edificaciones sustentables y exhibidores de diversos sectores energéticos participarán exponiendo las bondades de sus productos.

2. Objetivos

- Exhibir equipamientos tecnológicos para uso eficiente de energía, tecnologías limpias y energía renovable para mostrar, incentivar y promover dentro de los participantes la disminución de los costos operativos, el uso sostenible de energía y la mejora de su productividad a través de esta tecnología.
- Dar a conocer y capacitar a las empresas consumidoras de energía de los sectores productivos y de servicios y público en general, en el uso eficiente de la energía y en la implementación y técnicas de ahorro con energía renovable y equipos eficientes.

3. Ficha Técnica

| | |
|-----------------|---|
| Nombre | III Feria Internacional Energía y Eco-Eficiencia - Perú 2011, sobre Tecnologías Limpias, Energías Renovables, Uso Eficiente de la Energía y Edificaciones Sustentables. |
| Fechas | Del 8 al 10 de Setiembre de 2011 |
| Horario | De 09:00 h. a 18:00 h. |
| Carácter | Profesional, empresarial y público en general |
| Lugar | Centro Cultural de San Marcos - La Casona Av. Nicolás de Piérola 1222 - Parque Universitario - Centro |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | Historico de Lima Perú. |
| Fuentes de Energía | <ul style="list-style-type: none"> - Solar (térmica y fotovoltaica) - Cogeneración - Eólica - Biomasa - Hidrógeno y Pila de Combustible - Residuos - Gas - Petróleo - Carbón - Hidráulica - Leña - Electricidad - Otros tipos de energías |
| Perfil del Exhibidor | <ul style="list-style-type: none"> - Generación de energía - Transporte, distribución y almacenaje de energía - Instalación y montaje - Mantenimiento y asistencia técnica. - Ingeniería, consultoría, auditoría y gestión de proyectos energéticos. - Asesoría financiera. - Fabricación, importación y/o distribución de bienes de equipo. - Fabricación, importación y/o distribución de equipos de analítica, control e instrumentación. - Fabricación, importación y/o distribución de sistemas de gestión de residuos - Arquitectura bioclimática, edificios inteligentes - Consultoría en temas de Mecanismo de Desarrollo Limpio – MDL |
| Perfil del Visitante | <ul style="list-style-type: none"> - Profesionales dedicados a actividades de consultorías, ingeniería, construcción y/o comercio en la rama de la energía - Usuarios industriales consumidores de energía - Fabricantes y distribuidores de equipos - Instaladores y empresas de mantenimiento - Promotores de proyectos energéticos - Docentes y estudiantes de Universidades y centros de investigación. - Promotores inmobiliarios - Profesionales interesados y relacionados con el mundo de la eficiencia energética y medioambiental - Público en general. |
| Asistencia Estimada | 1000 personas |
| Pre-registro de Visitantes | Gratuito a la Feria y a sus conferencias |
| Organizan | FONAM - BID - UNMSM |

Auspician

BID/FOMIN – MINAM

EXHIBIDORES

1. Stands

La Feria Internacional EEC 2011 se ubicará en un ambiente de 2000 metros cuadrados, en los cuales se instalarán 68 stands que tendrán un área de 3m x 2m cada uno.

Los stands de la Feria EEC 2011 exhibirán tecnologías relacionadas con:

- Energías Renovables: Energía solar (térmica y fotovoltaica), Energía eólica, Energía hidráulica
- Biocombustibles (biodiesel y bioetanol)
- Biomasa (residuos)
- Uso eficiente de la energía
- Cogeneración
- Edificaciones inteligentes
- Edificaciones sustentables y/o Arquitectura bioclimática
- Mecanismo de Desarrollo Limpio –MDL.
- Otras fuentes de energía (geotérmica, mareomotriz, etc.)

Accesorios para Stands

Cada stand contará con:

- Una mesa y dos sillas
- 1 punto de conexión de 220 V.
- Sistema Wireless

2. Conferencias

Durante la III Feria Internacional EEC 2011 se realizarán jornadas técnicas (conferencias) sobre innovaciones y aplicaciones de tecnología modernas de uso eficiente de energía y de energías renovables, las mismas que serán de acceso libre para los asistentes a la feria y donde los exhibidores podrán exponer las bondades de sus productos.

3. Formularios y documentación

- a. Solicitud de stand
- b. Ficha Técnica
- c. Inserción en el catálogo
- d. Condiciones de participación para exhibidores.