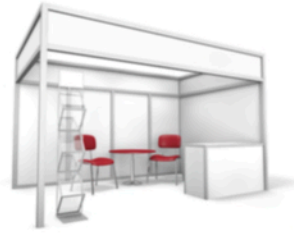


bioptima 2016

VI FERIA INTERNACIONAL DE BIOMASA Y SERVICIOS ENERGÉTICOS

RESERVA DE SUELO CON STAND MODULAR PREFABRICADO

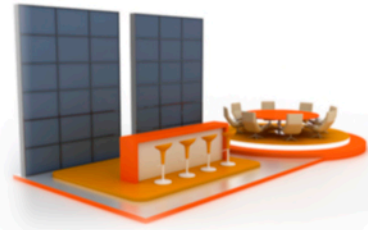
Stand Modular Básico. Incluye: Suelo, panel modular, moqueta, rótulo, cuadro de acometida eléctrica, toma y consumo de energía eléctrica CA 220V, 3500W, un servicio de limpieza diario. Entradas gratuitas.



Mínimo 16 m² (4x4 m): 78,00 euros/m².

RESERVA DE SUELO (NO INCLUYE STAND MODULAR)

Suelo libre. Incluye: suelo, moqueta, un servicio de limpieza diario. Entradas gratuitas (No incluye cuadro de acometida eléctrica)



Mínimo 32 m² (4x8 m): 60,00 euros/m².

OTROS SERVICIOS

(Mobiliario, electricidad, moqueta especial, tarima, limpieza específica de stand, etc...):



Según tarifas vigentes en el libro de servicios.

POLÍTICA DE DESCUENTOS

Para contrataciones antes del 30 de Junio de 2016:

30% Descuento en suelo o stand modular o suelo de 32m²
35% Descuento en suelo o stand modular de 64m² o más



SERVICIOS ADICIONALES A EXPOSITORES

- Publicación de noticias y novedades de las organizaciones expositoras en la web de Bioptima
- Publicación de entrevistas a miembros de las organizaciones expositoras en la web Bioptima
- Publicación de promociones de las organizaciones expositoras en la web de Bioptima
- Inserción del nombre, logotipo y marcas comerciales de las organizaciones expositoras en el Catálogo de expositores de Bioptima.



RECINTO PROVINCIAL DE FERIAS Y CONGRESOS FERIAS JAÉN, S.A.

Prolongación Carretera de Granada, s/n. 23003. Jaén | T (+34) 953 08 69 80 - F (+34) 953 24 58 34 | general@ifeja.org - www.ifeja.org/bioptima - www.bioptima.es

ENERGÍA

- Producción de Biocombustibles Sólidos: astillas, pélets, hueso...
- Energías Renovables: Biomasa, solar, eólica, hidráulica, Geotérmica, marina, etc...
- Logística, Maquinaria y Empresas de Servicios Agroforestales.
- Suministradores y Distribuidores de Biomasa.
- Tecnologías de Generación de Energía Eléctrica con Biomasa: combustión y gasificación, biodigestión, co-combustión, hibridación.
- Sistemas de Cogeneración Termoeléctrica y Aprovechamiento de calores residuales.
- Sistemas Térmicos: calor-frío con absorción, redes de calor y frío, poligeneración.
- Ingenierías y Consultoras.
- Entidades Financieras.
- Centros Tecnológicos y del Conocimiento.
- Nuevos modelos de negocio: servicios

SERVICIOS

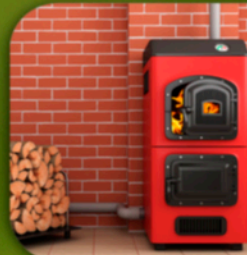
- Empresas de Alcantarillado, Drenaje de Suelos y Redes de Agua.
- Equipos de Extinción y Prevención de Incendios.
- Alumbrado de la Vía Pública.
- Tecnologías de la Información y la Comunicación.
- Instalaciones Deportivas y de Ocio.
- Limpieza Municipal.
- Mobiliario Urbano.
- Obras Públicas.
- Parques y Jardines.
- Seguridad y Vigilancia.
- Señalización y Seguridad de la Red Viaria.
- Administraciones Públicas Locales.

MEDIO AMBIENTE

- Maquinaria y Tecnología para la Medición y Protección de la Calidad del Aire, el Agua y el Suelo.
- Materiales para el Reciclaje, Productos Recicladados.
- Empresas de Tratamiento y Gestión de Residuos Sólidos Urbanos e Industriales.
- Consultoras Ambientales.
- Certificadoras de Calidad Ambiental.
- Empresas Prestadoras de Servicios en: forestación, reforestación y recuperación de tierras deforestadas.
- Empresas Dedicadas a la Recuperación de Entornos Naturales.
- Organizaciones Vinculadas a la Investigación y Promoción en Temas de Biodiversidad.
- Áreas Naturales Protegidas e Institutos de Investigación.
- Organismos Públicos.



FICHA TÉCNICA



Horario: 10h a 19h
Ámbito: Nacional
Frecuencia: Biental
Sectores expositivos: Energético, medioambiental
Servicios municipales, Construcción sostenible,

Movilidad, Instituciones públicas...
Público Objetivo: Sector empresarial, institucional, investigador, académico...
Superficie: 10.700 m2
Contacto: Rosa María Martínez López
Mail: rosamartinez@ifeja.org



¿QUÉ ES BIOPTIMA?



Es la **Feria Internacional referente** en el ámbito de las energías renovables, y principalmente, en la **biomasa y la eficiencia energética**.

Año tras año Bióptima ha conseguido posicionarse como el **punto de encuentro de referencia entre los profesionales del sector**.

La **biomasa**, es la fuente energética de origen renovable que más aporta del conjunto de todas las energías limpias de Europa y el **sector energético de mayor crecimiento**, con valores desde 1995 superiores al 80%.

De las diferentes fuentes de biomasa, la agricultura es la que más potencial presenta en la actualidad.



¿POR QUÉ ANDALUCÍA?



Referente a nivel mundial en recursos y potencial en biomasa agrícola y forestal, en energía eólica y solar, con importantes inversiones en dichas tecnologías.

La biomasa andaluza representa el 56% del total nacional de esta fuente de energía, que alcanza los 458 MW instalados en el conjunto de España.

Según los últimos datos oficiales aportados por la Administración Andaluza, **Andalucía cuenta con una potencia total de 257, 48 MW distribuidos en 18 plantas** (localizadas principalmente en Huelva, Córdoba y Jaén), con capacidad para abastecer el equivalente al consumo eléctrico de 387.000 hogares

Cabe destacar la **importancia de la biomasa en Andalucía**, pues ésta cuenta con un elevado potencial, **procedente en gran parte del cultivo del olivar e industrias relacionadas**. En 2014, la biomasa aportó en Andalucía el 43,4% del consumo de energía primaria procedente de fuentes renovables.

Y es que **Andalucía** es una de las regiones agrícolas de España donde **la mitad de la biomasa generada procede del cultivo del olivar**, concentrada, fundamentalmente, en la provincia de Jaén.



La VI Feria Internacional de Biomasa y Energías Renovables, **BIÓPTIMA**, se celebrará en Jaén los días 3, 4 y 5 de noviembre en el Recinto Provincial de Ferias y Congresos, con la misión de reunir en un mismo espacio toda la tecnología y equipamiento disponible en el mercado en lo relativo a la biomasa.

Escenario perfecto en el cual se propicia el **intercambio de información, experiencias, conocimientos, sinergias, relaciones comerciales...** Y en el que **ofrecer a los visitantes de primera mano las novedades** e lo que al sector se refiere.

Cita obligada para el conocimiento, la investigación, la calidad, los avances... en la que **tienen cabida todos los profesionales del sector** y en la que exponer todas las innovaciones del sector de la biomasa en un único recinto. (calderas, eficiencia energética, sistemas logísticos, placas solares, pellet, hueso, restos de poda, subvenciones...)

La **biomasa** se ha convertido en **una de las opciones energéticas más atractivas** de la actualidad, asimismo es la fuente renovable que más aporta "cuantitativamente" a la estructura de la demanda energética.

BIÓPTIMA 2016, plantea una propuesta innovadora en torno a las denominadas "Energías limpias, distribuidas y eficientes".

Energías limpias:

La perspectiva del medio ambiente, siempre presente en las energías renovables y su importancia como garantía de eficiencia sostenible

Energías distribuidas:

Conocidas como "Smart Grid"; este término se utiliza para referirse a las redes de distribución eléctrica "inteligentes". La red inteligente se define así porque son redes eléctricas donde la electricidad no solo va hacia un sentido, sino que es bidireccional. Ahora, las viviendas y distintos negocios pueden en un momento dado convertirse también en pequeños productores de electricidad y no solo consumidores.

Energías eficientes:

Como modelo competitivo, empresarial e industrial y su influencia en el mercado.

... Y mucho más

Jornadas Técnicas, Presentaciones comerciales, reuniones B2B, nuevas oportunidades de negocio, diseño e innovación, profesionales, representantes municipales, reuniones sectoriales...

POLÍTICAS PÚBLICAS

- Planes Estratégicos.
- Programas Públicos.
- Planes Generales de Ordenación Urbana.
- Planes de Fomento.
- Proyectos.
- Financiación y Ayudas Públicas.

CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN

- Estudios de Arquitectura y Aparejadores.
- Constructoras y Promotoras.
- Empresas de las Sigüientes Categorías: asesoramiento técnico, certificadoras o relacionadas con la certificación de materiales y construcciones, domótica, inmótica, equipamientos, saneamientos, instalaciones, jardines, carpintería, materiales y sistemas, mobiliario, reciclaje, urbanismo tecnologías de la información y comunicación.
- Colegios Profesionales y Asociaciones Empresariales.
- Asociaciones e Institutos Privados de Fabricantes.
- Centros Tecnológicos.
- Entidades de Acreditación (Enac, Aenor...)
- Laboratorios y Entidades de Inspección y Certificación de la Calidad.
- Organismos Públicos.

MOVILIDAD

- Concesionarios de Vehículos de Baja Emisión: vehículos híbridos, eléctricos.
- Fabricantes de Motos y Bicicletas Eléctricas.
- Empresas de Alquiler de Coches, Motos y Bicicletas Eléctricas, o Convencionales.
- Empresas Energéticas y Gestores de Carga para Vehículos Eléctricos.
- Fabricantes de Equipos y Sistemas para Infraestructuras de Carga, y Empresas del Sector Tic.
- Centros Tecnológicos y Universidades.
- Consultoras sobre Movilidad Sostenible y Urbanismo.