

ORGANIZA:
ORGANISED BY:



genera

MADRID

23 - 25

Mayo / May

2012

Edición
Edition
15

LINEA IFEMA / IFEMA CALL CENTRE

LLAMADAS DESDE ESPAÑA / CALLS FROM SPAIN
INFOIFEMA 902 22 15 15
EXPOSITORES / EXHIBITORS 902 22 16 16

LLAMADAS INTERNACIONALES(34) 91 722 30 00
INTERNATIONAL CALLS

FAX (34) 91 722 57 88

IFEMA Feria de Madrid
28042 Madrid
España / Spain

genera@ifema.es

C.I.F. Q-2873018-B

www.genera.ifema.es

INSERCIÓN EN CATÁLOGO OFICIAL
OFFICIAL CATALOGUE ENTRY

Enviar datos a / Please send to : EDITORIAL MIC Artesiano, s/n Pol. Ind. Trobajo del Camino / 24010 León

Tel.: 902-27 19 02 // 987-27 27 27 - Fax: 987-80 15 29 / E-mail: genera@editorialmic.com

Fecha límite 29 marzo 2012 / Deadline March 29, 2012

DATOS EMPRESA EXPOSITORA / EXHIBITING FIRM'S DATA

Nombre con el que desea aparecer en el catálogo / Name to be published in the catalogue _____

Dirección / Address : _____

Código Postal / Zip Code : _____ Población / City : _____

Provincia / State : _____ País / Country : _____

Tel.: _____ Fax: _____

*e-mail : _____ Web: _____

Sólo se permite un e-mail. En caso de tener más de uno se tomará el primero.
Only one e-mail. If more than one will take the first.

Sólo se permite una web. En caso de tener más de una se tomará la primera.
Only one web. If more than one will take the first.

(*) Ver punto 7 de las Condiciones Generales del Catálogo / Please see point 7 of the General Conditions for the Catalogue

ACTIVIDAD DE LA EMPRESA / BUSINESS ACTIVITY

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1-Asesoría financiera / Financial consultants | <input type="checkbox"/> 6-Fabricación, importación y/o distribución de sistemas de gestión / Manufacturing, importing and/or distribution of management systems | <input type="checkbox"/> 11-Prensa Técnica / Specialised press |
| <input type="checkbox"/> 2-Entidades oficiales y asociaciones / Official organizations and associations | <input type="checkbox"/> 7-Generación de energía / Generation of energy | <input type="checkbox"/> 12-Tratamiento de aguas y gestión de residuos/ Water treatment and waste management |
| <input type="checkbox"/> 3-Fabricación, importación y/o distribución de bienes de equipo / Manufacturing, importing and/or distribution of assets | <input type="checkbox"/> 8-Ingeniería, consultoría, auditoría y gestión de proyectos energéticos / Engineering, consultancy, auditing and management of energy projects | <input type="checkbox"/> 13-Transporte, distribución y almacenaje de energía / Conduction, distribution and storage |
| <input type="checkbox"/> 4-Fabricación, importación y/o distribución de equipos de analítica, control e instrumentación/ Manufacturing, importing and/or distribution of analytics, control and instrumentation equipment | <input type="checkbox"/> 9-Instalación y montaje / Installation and assembly | <input type="checkbox"/> 14-Venta de electricidad / Sale of electricity |
| <input type="checkbox"/> 5-Fabricantes de sistemas de generación de energía / Manufactures of energy generation systems | <input type="checkbox"/> 10-Mantenimiento y asistencia técnica / Maintenance and technical assistance | <input type="checkbox"/> 15-Otros (por favor especificar) / Others (please detail) |

EMPRESAS REPRESENTADAS / REPRESENTED COMPANIES

La inserción de empresas representadas es gratuita en el catálogo oficial (fecha límite 29 de Marzo, 2012)
The insertion of represented companies is free of charge in the official catalogue (deadline March 29, 2012)

En caso de ser necesario adjuntar lista / Please attach list if necessary

EMPRESAS REPRESENTADAS / REPRESENTED COMPANIES

PAÍS / COUNTRY

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

MARCAS (no modelos) / TRADEMARKS (no models). En caso necesario adjuntar lista / Please attach list if necessary

_____	_____
_____	_____
_____	_____

ENERGÍAS

- | | | |
|--|--|---|
| 1. Cogeneración, Trigeneración, Microgeneración
2. Gas
3. Petróleo
4. Carbón
5. Energía Geotérmica
6. Ahorro energético / Eficiencia energética | 7. Hidráulica y Minihidráulica
8. Eólica
9. Solar Térmica
10. Solar Fotovoltaica
11. Solar Termoeléctrica
12. Biomasa | 13. Biocarburantes
14. Residuos
15. Hidrógeno y Pila de Combustible
16. Servicios Energéticos
17. Movilidad
18. Otras energías |
|--|--|---|

PRODUCTOS POR SECTORES

- | | | |
|---|---|--|
| <p><input type="checkbox"/> 1. Cogeneración, Trigeneración, Microgeneración</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1.1 Cogeneración <input type="checkbox"/> 1.2 Trigeneración <input type="checkbox"/> 1.3 Microgeneración <input type="checkbox"/> 1.4 Aplicaciones especiales <input type="checkbox"/> 1.5 Calefacción y Refrigeración <input type="checkbox"/> 1.6 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 1.7 Componentes eléctricos <input type="checkbox"/> 1.8 Equipos y maquinaria - Calderas <input type="checkbox"/> 1.9 Equipos y maquinaria - Equipos auxiliares <input type="checkbox"/> 1.10 Equipos y maquinaria - Generadores <input type="checkbox"/> 1.11 Equipos y maquinaria - Intercambiadores <input type="checkbox"/> 1.12 Equipos y maquinaria - Módulos de cogeneración <input type="checkbox"/> 1.13 Motores - Diesel y gas <input type="checkbox"/> 1.14 Motores Stirling <input type="checkbox"/> 1.15 Recuperación e intercambio de calor <input type="checkbox"/> 1.16 Torres <input type="checkbox"/> 1.17 Turbinas <input type="checkbox"/> 1.18 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 1.19 Regulación, control e instrumentación <input type="checkbox"/> 1.20 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 1.21 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <p><input type="checkbox"/> 2. Gas</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 2.1 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 2.2 Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 2.3 Equipos y maquinaria - turbocompresores <input type="checkbox"/> 2.4 Gas Canalizado, envasado, a granel <input type="checkbox"/> 2.5 Gas natural <input type="checkbox"/> 2.6 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 2.7 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 2.8 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 2.9 Regulación, control e instrumentación <p><input type="checkbox"/> 3. Petróleo</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 3.1 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 3.2 Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 3.3 Equipos y maquinaria - turbocompresores <input type="checkbox"/> 3.4 Gasolinas y gasóleos <input type="checkbox"/> 3.5 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 3.6 Lubricantes, bases y parafinas <input type="checkbox"/> 3.7 Petroquímica <input type="checkbox"/> 3.8 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 3.9 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 3.10 Regulación, control e instrumentación <p><input type="checkbox"/> 4. Carbón</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 4.1 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 4.2 Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 4.3 Equipos y maquinaria - sistemas de combustión <input type="checkbox"/> 4.4 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 4.5 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 4.6 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 4.7 Regulación, control e instrumentación <p><input type="checkbox"/> 5. Energía Geotérmica</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 5.1 Térmica <input type="checkbox"/> 5.2 Eléctrica <input type="checkbox"/> 5.3 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 5.4 Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 5.5 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 5.6 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 5.7 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 5.8 Regulación, control e instrumentación <p><input type="checkbox"/> 6. Eficiencia energética</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 6.1 Agencias energéticas y otras entidades oficiales <input type="checkbox"/> 6.2 Alta eficiencia Productos eléctricos y electrónicos <input type="checkbox"/> 6.3 Alta eficiencia Regulación y control <input type="checkbox"/> 6.4 Alta eficiencia Tecnología <input type="checkbox"/> 6.5 Alta eficiencia Otros <input type="checkbox"/> 6.6 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 6.7 Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 6.8 Empresas de servicios energéticos <input type="checkbox"/> 6.9 Gestores y comercializadores de productos de ahorro y eficiencia <input type="checkbox"/> 6.10 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 6.11 Instrumentación para la reducción del consumo energético <input type="checkbox"/> 6.12 Iluminación y red <input type="checkbox"/> 6.13 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 6.14 Regulación, control e instrumentación <p><input type="checkbox"/> 7. Hidráulica y Minihidráulica</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 7.1 Hidráulica <input type="checkbox"/> 7.2 Minihidráulica <input type="checkbox"/> 7.3 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 7.4 Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 7.5 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 7.6 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 7.7 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 7.8 Regulación, control e instrumentación <p><input type="checkbox"/> 8. Eólica</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 8.1 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 8.2 Componentes y accesorios eléctricos <input type="checkbox"/> 8.3 Componentes y accesorios - sistemas de elevación | <p><input type="checkbox"/> 8.4 Componentes y accesorios - elementos de fijación</p> <p><input type="checkbox"/> 8.5 Componentes y accesorios - alternadores</p> <p><input type="checkbox"/> 8.6 Componentes y accesorios - transformadores</p> <p><input type="checkbox"/> 8.7 Equipos y maquinaria</p> <p><input type="checkbox"/> 8.8 Equipos y maquinaria - Aerogeneradores y generadores</p> <p><input type="checkbox"/> 8.9 Equipos y maquinaria - Turbinas</p> <p><input type="checkbox"/> 8.10 Equipos y maquinaria - Torres</p> <p><input type="checkbox"/> 8.11 Equipos y maquinaria - Palas</p> <p><input type="checkbox"/> 8.12 Equipos y maquinaria - Frenos</p> <p><input type="checkbox"/> 8.13 Instalación, mantenimiento y explotación</p> <p><input type="checkbox"/> 8.14 Productores y comercializadores</p> <p><input type="checkbox"/> 8.15 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería</p> <p><input type="checkbox"/> 8.16 Regulación, control e instrumentación</p> <p><input type="checkbox"/> 9. Solar Térmica</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 9.1 Almacenamiento de la energía <input type="checkbox"/> 9.2 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 9.3 Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 9.4 Equipos y maquinaria - Bombas <input type="checkbox"/> 9.5 Equipos y maquinaria - Captadores solares de alta temperatura <input type="checkbox"/> 9.6 Equipos y maquinaria - Captadores solares de alta temperatura - Concentradores Solares <input type="checkbox"/> 9.7 Equipos y maquinaria - Captadores Solares de baja temperatura <input type="checkbox"/> 9.8 Equipos y maquinaria - Captadores solares de baja temperatura - Colector solar plano/ panel solar térmico no protegido <input type="checkbox"/> 9.9 Equipos y maquinaria - Captadores solares de baja temperatura - Colector solar plano/ panel solar térmico protegido <input type="checkbox"/> 9.10 Equipos y maquinaria - Captadores solares de baja temperatura - Panel de tubos de vacío <input type="checkbox"/> 9.11 Equipos y maquinaria - intercambiadores de calor <input type="checkbox"/> 9.12 Equipos y maquinaria - sistemas de soporte y fijación <input type="checkbox"/> 9.13 Equipos y maquinaria - tubos de vacío <input type="checkbox"/> 9.14 Evacuadores <input type="checkbox"/> 9.15 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 9.16 Kits solares <input type="checkbox"/> 9.17 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 9.18 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 9.19 Regulación, control e instrumentación <p><input type="checkbox"/> 10. Solar Fotovoltaica</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10.1 Silicio y Obleas solares <input type="checkbox"/> 10.2 Células solares fotovoltaicas <input type="checkbox"/> 10.3 Módulos solares fotovoltaicos <input type="checkbox"/> 10.4 Seguidores solares <input type="checkbox"/> 10.5 Inversores <input type="checkbox"/> 10.6 Baterías <input type="checkbox"/> 10.7 Reguladores <input type="checkbox"/> 10.8 Control, medida e instrumentación <input type="checkbox"/> 10.9 Bombeo solar <input type="checkbox"/> 10.10 Aparellaje eléctrico <input type="checkbox"/> 10.11 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 10.12 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 10.13 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 10.14 Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 10.15 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <p><input type="checkbox"/> 11. Solar Termoeléctrica</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 11.1 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 11.2 Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 11.3 Equipos y maquinaria - Colectores <input type="checkbox"/> 11.4 Equipos y maquinaria - Equipos de conexión y transmisión <input type="checkbox"/> 11.5 Equipos y maquinaria - Heliostatos <input type="checkbox"/> 11.6 Equipos y maquinaria - Torres <input type="checkbox"/> 11.7 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 11.8 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 11.9 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 11.10 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería - Construcción de plantas <input type="checkbox"/> 11.11 Regulación, control e instrumentación <p><input type="checkbox"/> 12. Biomasa</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 12.1 Biomasa natural <input type="checkbox"/> 12.2 Cultivos energéticos <input type="checkbox"/> 12.3 Residual <p><input type="checkbox"/> 13. Biocarburantes</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 13.1 Biocarburantes Almacenamiento <input type="checkbox"/> 13.2 Biobutanol <input type="checkbox"/> 13.3 Biodiésel <input type="checkbox"/> 13.4 Bioetanol <input type="checkbox"/> 13.5 Biogas <input type="checkbox"/> 13.6 Biometanol <input type="checkbox"/> 13.7 Biocarburantes - Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 13.8 Biocarburantes - Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 13.9 Etanol (combustible) <input type="checkbox"/> 13.10 Biocarburantes - Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 13.11 Biocarburantes -Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 13.12 Biocarburantes - Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería | <p><input type="checkbox"/> 13.13 Biocarburantes - Recolección y producción</p> <p><input type="checkbox"/> 13.14 Biocarburantes - Regulación, control e instrumentación</p> <p><input type="checkbox"/> 13.15 Biocarburantes -Transporte</p> <p><input type="checkbox"/> 13.16 Biomasa - Almacenamiento</p> <p><input type="checkbox"/> 13.17 Biomasa - Calderas de tubos de agua</p> <p><input type="checkbox"/> 13.18 Biomasa - Calderas de tubos de humos</p> <p><input type="checkbox"/> 13.19 Biomasa -Componentes y accesorios</p> <p><input type="checkbox"/> 13.20 Biomasa - Equipos y maquinaria</p> <p><input type="checkbox"/> 13.21 Biomasa- Instalación, mantenimiento y explotación</p> <p><input type="checkbox"/> 13.22 Biomasa -Productores y comercializadores</p> <p><input type="checkbox"/> 13.23 Biomasa - Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería</p> <p><input type="checkbox"/> 13.24 Biomasa - Recolección y producción</p> <p><input type="checkbox"/> 13.25 Biomasa - Regulación, control e instrumentación</p> <p><input type="checkbox"/> 13.26 Biomasa - Transporte</p> <p><input type="checkbox"/> 14. Residuos (urbanos e industriales, clínicos y hospitalario, RTPs: Residuos Tóxicos y Peligrosos)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 14.1 Recogida y almacenamiento <input type="checkbox"/> 14.2 Reciclaje y Aprovechamiento <input type="checkbox"/> 14.3 Tratamientos energéticos y térmicos: biometanización, incineración, pirólisis, plasma, etc. <input type="checkbox"/> 14.4 Sistemas auxiliares <input type="checkbox"/> 14.5 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 14.6 Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 14.7 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 14.8 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 14.9 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 14.10 Regulación, control e instrumentación. Control de emisiones, control de seguridad, control laboral y medio ambiental. <p><input type="checkbox"/> 15. Hidrógeno y Pila de Combustible</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15.1 Tecnología del hidrógeno Almacenaje, transporte y distribución <input type="checkbox"/> 15.2 Tecnología del hidrógeno Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 15.3 Tecnología del hidrógeno Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 15.4 Tecnología del hidrógeno Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 15.5 Tecnología del hidrógeno Obtención del hidrógeno <input type="checkbox"/> 15.6 Tecnología del hidrógeno Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 15.7 Tecnología del hidrógeno Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 15.8 Pila de combustible Aplicaciones en propulsión de vehículos <input type="checkbox"/> 15.9 Pila de combustible Aplicaciones estacionarias <input type="checkbox"/> 15.10 Pila de combustible Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 15.11 Pila de combustible Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 15.12 Pila de combustible Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 15.13 Pila de combustible Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 15.14 Pila de combustible Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 15.15 Pila de combustible Regulación, control e instrumentación <p><input type="checkbox"/> 16. Servicios Energéticos</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 16.1 Centros de I+D <input type="checkbox"/> 16.2 Certificación, Homologación, calificación energética <input type="checkbox"/> 16.3 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 16.4 Financiación <input type="checkbox"/> 16.5 Formación <input type="checkbox"/> 16.6 Seguros <input type="checkbox"/> 16.7 Optimización energética <input type="checkbox"/> 16.8 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 16.9 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 16.10 Regulación, control e instrumentación <p><input type="checkbox"/> 17. Movilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 17.1 Automóviles ecológicos <input type="checkbox"/> 17.2 Componentes y tecnología para automóviles ecológicos <input type="checkbox"/> 17.3 Empresas de servicios energéticos <input type="checkbox"/> 17.4 Infraestructura de recarga <input type="checkbox"/> 17.5 Sistemas inteligentes de transporte <input type="checkbox"/> 17.6 Centros de investigación <input type="checkbox"/> 17.7 Organismos certificadores <input type="checkbox"/> 17.8 Compañías de seguros <p><input type="checkbox"/> 18. Otras energías</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 18.1 Especificar energía: _____ <input type="checkbox"/> 18.2 Componentes y accesorios <input type="checkbox"/> 18.3 Equipos y maquinaria <input type="checkbox"/> 18.4 Instalación, mantenimiento y explotación <input type="checkbox"/> 18.5 Productores y comercializadores <input type="checkbox"/> 18.6 Proyectos, asesoría, consultoría e ingeniería <input type="checkbox"/> 18.7 Regulación, control e instrumentación |
|---|---|--|

SECTORS

1. Cogeneration, trigeneration, microgeneration
2. Gas
3. Oil
4. Coal
5. Geothermal energy
6. Energy saving / energy efficiency

7. Hydraulic power
8. Wind power
9. Solar thermal energy
10. Photovoltaic solar energy
11. Solar thermoelectric
12. Biomass

13. Biofuels
14. Residual waste
15. Hydrogen and fuel cells
16. Energy services
17. Mobility
18. Other energies

PRODUCTS BY SECTORS

- 1. Cogeneration, trigeneration, microgeneration**
- 1.1 Cogeneration
 - 1.2 Trigeneration
 - 1.3 Microgeneration
 - 1.4 Special applications
 - 1.5 District heating and cooling
 - 1.6 Components and accessories
 - 1.7 Electrical components
 - 1.8 Equipment and machinery - Boilers
 - 1.9 Equipment and machinery - Auxiliary equipment
 - 1.10 Equipment and machinery - Generators
 - 1.11 Equipment and machinery - Heat exchangers
 - 1.12 Equipment and machinery - Cogeneration modules
 - 1.13 Diesel and gas Engines
 - 1.14 Stirling engines
 - 1.15 Heat recovery and exchange
 - 1.16 Towers
 - 1.17 Turbines
 - 1.18 Installation, maintenance and operation
 - 1.19 Regulation, control and instrumentation
 - 1.20 Producers and distributors
 - 1.21 Projects, advisory, consultancy and engineering
- 2. Gas**
- 2.1 Components and accessories
 - 2.2 Equipment and machinery
 - 2.3 Equipment and machinery - Turbo compressors
 - 2.4 Channelled, packaged, bulk gas
 - 2.5 Gas natural Natural gas
 - 2.6 Installation, maintenance and operation
 - 2.7 Producers and distributors
 - 2.8 Projects, advisory, consultancy and engineering
 - 2.9 Regulation, control and instrumentation
- 3. Oil**
- 3.1 Components and accessories
 - 3.2 Equipment and machinery
 - 3.3 Equipment and machinery - Turbo compressors
 - 3.4 Petrol and diesel
 - 3.5 Installation, maintenance and operation
 - 3.6 Lubricants, base oils and paraffin
 - 3.7 Petrochemistry
 - 3.8 Producers and distributors
 - 3.9 Projects, advisory, consultancy and engineering
 - 3.10 Regulation, control and instrumentation
- 4. Coal**
- 4.1 Components and accessories
 - 4.2 Equipment and machinery
 - 4.3 Equipment and machinery - Combustion systems
 - 4.4 Installation, maintenance and operation
 - 4.5 Producers and distributors
 - 4.6 Projects, advisory, consultancy and engineering
 - 4.7 Regulation, control and instrumentation
- 5. Geothermal energy**
- 5.1 Thermal
 - 5.2 Electric
 - 5.3 Components and accessories
 - 5.4 Equipment and machinery
 - 5.5 Installation, maintenance and operation
 - 5.6 Producers and distributors
 - 5.7 Projects, advisory, consultancy and engineering
 - 5.8 Regulation, control and instrumentation
- 6. Energy saving / energy efficiency**
- 6.1 Energy agencies and other official entities
 - 6.2 High efficiency- Electrical and electronic products
 - 6.3 High efficiency- Regulation and control
 - 6.4 High efficiency- Technology
 - 6.5 High efficiency- Other
 - 6.6 Components and accessories
 - 6.7 Equipment and machinery
 - 6.8 Energy service companies
 - 6.9 Administrators and distributors for energy-saving products
 - 6.10 Installation, maintenance and operation
 - 6.11 Instrumentation for the reduction of energy consumption
 - 6.12 Lighting and network
 - 6.13 Projects, advisory, consultancy and engineering
 - 6.14 Regulation, control and instrumentation
- 7. Hydraulic and mini-hydraulic power**
- 7.1 Hydraulic
 - 7.2 Mini hydraulic
 - 7.3 Components and accessories
 - 7.4 Equipment and machinery
 - 7.5 Installation, maintenance and operation
 - 7.6 Producers and distributors
 - 7.7 Projects, advisory, consultancy and engineering
 - 7.8 Regulation, control and instrumentation
- 8. Wind power**
- 8.1 Components and accessories
 - 8.2 Components and accessories- Electrical components
 - 8.3 Components and accessories - Elevation systems

- 8.4 Components and accessories – Securing elements
- 8.5 Components and accessories – Alternators
- 8.6 Components and accessories – Transformers
- 8.7 Equipment and machinery
- 8.8 Equipment and Machinery- Aerogenerators and generators
- 8.9 Equipment and machinery- Turbines
- 8.10 Equipment and machinery - Towers
- 8.11 Equipment and machinery - Blades
- 8.12 Equipment and machinery - Brakes
- 8.13 Installation, maintenance and operation
- 8.14 Producers and distributors
- 8.15 Projects, advisory, consultancy and engineering
- 8.16 Regulation, control and instrumentation
- 9. Solar thermal energy**
- 9.1 Energy storage
- 9.2 Components and accessories
- 9.3 Equipment and machinery
- 9.4 Equipment and machinery - Pumps
- 9.5 Equipment and machinery Solar receptors
- 9.6 Equipment and machinery - High-temperature Solar receptors
- 9.7 Equipment and machinery Low-temperature Solar receptors
- 9.8 Equipment and machinery Low-temperature Solar receptors / Non-protected Flat solar collector/panel solar thermal
- 9.9 Equipment and machinery Low-temperature Solar receptors / Protected Flat solar collector/panel solar thermal
- 9.10 Equipment and machinery Low-temperature Solar receptors - Vacuum tube panel
- 9.11 Equipment and machinery - Heat exchangers
- 9.12 Equipment and machinery- Support and bracing systems
- 9.13 Equipment and machinery- Vacuum tubes
- 9.14 Evacuators
- 9.15 Installation, maintenance and operation
- 9.16 Solar kits
- 9.17 Producers and distributors
- 9.18 Projects, advisory, consultancy and engineering
- 9.19 Regulation, control and instrumentation
- 10. Photovoltaic solar energy**
- 10.1 Solar silicon wafers
- 10.2 Solar photovoltaic cells
- 10.3 Solar photovoltaic modules
- 10.4 Solar trackers
- 10.5 Inverters
- 10.6 Batteries
- 10.7 Regulators
- 10.8 Control, measurement and instrumentation
- 10.9 Solar pump
- 10.10 Electrical switchgear
- 10.11 Components and accessories
- 10.12 Installation, maintenance and operation
- 10.13 Producers and distributors
- 10.14 Equipment and machinery
- 10.15 Projects, advisory, consultancy and engineering
- 11. Solar thermoelectric**
- 11.1 Components and accessories
- 11.2 Equipment and machinery
- 11.3 Equipment and machinery - Collectors
- 11.4 Equipment and Machinery- Connection and transmission equipment
- 11.5 Equipment and machinery - Heliostats
- 11.6 Equipment and machinery - Towers
- 11.7 Installation, maintenance and operation
- 11.8 Productores y comercializadores Producers and distributors
- 11.9 Projects, advisory, consultancy and engineering
- 11.10 Projects, advisory, consultancy and engineering - Plant construction
- 11.11 Regulation, control and instrumentation
- 12. Biomass**
- 12.1 Natural biomass
- 12.2 Energy crops
- 12.3 Waste
- 13. Biofuels**
- 13.1 Biofuels Storage
- 13.2 Biobutanol
- 13.3 Biodiesel
- 13.4 Bioethanol
- 13.5 Biogas
- 13.6 Biomethanol
- 13.7 Biofuels - Components and accessories
- 13.8 Biofuels - Equipment and machinery
- 13.9 Ethanol (combustible)
- 13.10 Biofuels- Installation, maintenance and operation
- 13.11 Biofuels - Producers and distributors
- 13.12 Biofuels - Projects, advisory, consultancy and engineering

- 13.13 Biofuels - Harvesting and production
- 13.14 Biofuels - Regulation, control and instrumentation
- 13.15 Biofuels - Transport
- 13.16 Biomass -Storage
- 13.17 Biomass - Boilers - Water tubes
- 13.18 Biomass – Boilers - Smoke tubes
- 13.19 Biomass - Components and accessories
- 13.20 Biomass - Equipment and machinery
- 13.21 Biomass - Installation, maintenance and operation
- 13.22 Biomass - Producers and Distributors
- 13.23 Biomass - Projects, advisory, consultancy and engineering
- 13.24 Biomass - Harvesting and production
- 13.25 Biomass- Regulation, control and instrumentation
- 13.26 Biomass - Transport
- 14. Residual waste (urban and industrial, clinic and hospital, Toxic and Hazardous Waste - RTPx)**
- 14.1 Gathering and storage
- 14.2 Recycling and Reusing
- 14.3 Energy and heat treatments: biomethanization, incineration, pyrolysis, plasma, etc.
- 14.4 Auxiliary systems
- 14.5 Components and accessories
- 14.6 Equipment and machinery
- 14.7 Projects, advisory, consultancy and engineering
- 14.8 Installation, maintenance and operation
- 14.9 Producers and distributors
- 14.10 Regulation, control and instrumentation. Emissions control, safety control, occupational and environmental control.
- 15. Hydrogen and fuel cells**
- 15.1 Hydrogen technology - Storage, transport and distribution
- 15.2 Hydrogen technology - Components and accessories
- 15.3 Hydrogen technology- Equipment and machinery
- 15.4 Hydrogen technology - Installation, maintenance and operation
- 15.5 Hydrogen technology - Obtaining hydrogen
- 15.6 Hydrogen technology - Producers and distributors
- 15.7 Projects, advisory, consultancy and engineering
- 15.8 Fuel cell - Applications in vehicle propulsion
- 15.9 Fuel cell - Stationary applications
- 15.10 Fuel cell - Components and accessories
- 15.11 Fuel cell - Equipment and machinery
- 15.12 Fuel cell - Installation, maintenance and operation
- 15.13 Fuel cell - Producers and distributors
- 15.14 Fuel cell - Projects, advisory, consultancy and engineering
- 15.15 Fuel cell - Regulation, control and instrumentation
- 16. Energy services**
- 16.1 R&D Centres
- 16.2 Energy certification, authorisation, rating
- 16.3 Installation, maintenance and operation
- 16.4 Financing
- 16.5 Training
- 16.6 Insurance
- 16.7 Energy optimisation
- 16.8 Producers and distributors
- 16.9 Projects, advisory, consultancy and engineering
- 16.10 Regulation, control and instrumentation
- 17. Mobility**
- 17.1 Eco-friendly Automobiles
- 17.2 Components and technology for eco-friendly vehicles
- 17.3 Energy services companies
- 17.4 Recharging infrastructure
- 17.5 Intelligent transport systems
- 17.6 Research centers
- 17.7 Certifying organizations
- 17.8 Insurance companies
- 18. Other energies**
- 18.1 Specify energy type: _____
- 18.2 Components and accessories
- 18.3 Equipment and machinery
- 18.4 Installation, maintenance and operation
- 18.5 Producers and distributors
- 18.6 Projects, advisory, consultancy and engineering
- 18.7 Regulation, control and instrumentation

CONDICIONES GENERALES DEL CATÁLOGO

1. GENERA 2012 editará un único Catálogo del Certamen en el que se recogerán las Empresas Expositoras, Co-expositoras y representadas, los productos y sus marcas correspondientes.
2. Las Empresas Expositoras facilitarán, bajo su total responsabilidad, todos los datos necesarios a la Dirección del Certamen, cumplimentando este formulario, **para la entrada obligatoria en el Catálogo Oficial y otros elementos promocionales al precio de 130 € + IVA (Unidad) (1)**. El expositor podrá incluir a sus coexpositores en los elementos de promoción al precio de 130 € + IVA unidad (1).
3. La Dirección de GENERA 2012 no se hará responsable, en ningún caso, de las omisiones o errores que se pudieran producir en la edición del Catálogo, pudiendo rechazar o modificar la inserción o redacción de los datos facilitados por las Empresas Expositoras si lo considerara conveniente.
4. Todas las Empresas Expositoras podrán insertar publicidad en dicho Catálogo, ajustándose a las condiciones técnicas y económicas que se detallan en la solicitud correspondiente.
5. El plazo final para la recepción de los datos es el 29/3/2012, no garantizando la Dirección de GENERA 2012, si se recibieran con posterioridad a estas fechas, su inclusión en estos elementos promocionales.
6. Los datos que aquí se indiquen serán los que se incluyan en el Catálogo. En caso de no cumplimentar este impreso o no enviarlo en los plazos indicados, los datos que aparecerán serán los reflejados en la Solicitud de Participación.
7. El e-mail facilitado en la página 1 es el que aparecerá como contacto en la herramienta Servicio de Reuniones que se activará en la web de la feria www.genera.ifema.es.

El Servicio de Reuniones es un programa que permite a los expositores ofrecer y gestionar citas en feria, con otros expositores y visitantes registrados en el Punto de Encuentro Profesional. Esta herramienta facilita al expositor la gestión de reuniones antes de la celebración del certamen.

- (1) Empresas establecidas en el territorio español (excluyendo Canarias, Ceuta y Melilla): 8% de IVA no incluido.
Para el resto de empresas esta operación queda no sujeta a IVA español. En caso de empresas de la Unión Europea, el expositor será responsable del IVA que, en su caso, se devengue en su país de establecimiento.

GENERAL CONDITIONS FOR OFFICIAL CATALOGUE

1. GENERA 2012 will edit the Catalogue of the Exhibition in which Exhibiting Companies, Co-exhibitors, their products, trade marks and represented firms will be displayed.
2. The Exhibiting Companies will provide, assuming full responsibility, all the necessary information to the Management of the Exhibition by filling in this form. **It is compulsory the insertion in the Official Catalogue and other promotional elements, for all exhibitors, at the price of 130 € + VAT (1).**
The main stand holder can include its co-exhibitors and other elements in the promotional elements at the price of 130 € + VAT per unit (1).
3. The Management of GENERA 2012 declines responsibility for omissions or errors which may occur in the Catalogue, and may reject or modify the insertion or the wording of the information provided by the Exhibiting Companies if it seems necessary.
4. All the Exhibiting Companies may insert additional advertising in the Official Catalogue conforming with the economic and technical conditions which are outlined in the corresponding form.
5. The final date for acceptance of information to be published 29/3/2012 for the Catalogue. The Management of GENERA 2012 will not guarantee their inclusion in the promotion elements if they are received after these dates.
6. The details you have indicated in this Form will be included in the Catalogue. If you do not complete this Form or do not send it before deadlines, the details that will appear, will be those indicated at the Application Form.
7. The e-mail provided at page 1 which will appear under contact within the Meetings Manager tool, which may be activated via the trade fair website www.genera.ifema.es.

The Meetings Manager is a program which allows exhibitors to offer and manage meetings with other exhibitors and visitors at the fair who have registered in the Professional Meeting Point. It is a tool that allows exhibitors to manage meetings before the trade show begins.

- (1) For companies established in the Spanish territory (excluding Canarias, Ceuta and Melilla): 8% VAT not included.
For the rest of companies this operation is not subject to Spanish VAT. For European Union companies, the exhibitor will be responsible for paying the applicable VAT in the country of incorporation.

Fecha límite / Deadline, 29 Marzo / March 29, 2012

Los datos de carácter personal que facilita se incorporarán en un fichero automatizado de IFEMA con domicilio en Feria de Madrid (28042) Madrid. Los derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación de estos datos podrán ejercerse mediante carta dirigida a IFEMA: Protección de Datos apartado de correos 67.067 (28080) de Madrid, o vía e-mail a la dirección: protecciondedatos@ifema.es indicando en ambos casos en el asunto: "Catalogos" y nombre y núm. DNI del remitente. Los datos se insertarán en el catálogo del certamen cuya asistencia ha contratado. IFEMA podrá editar el citado catálogo en distintos soportes (formato impreso, y formatos electrónicos tales como CD y DVD) para su distribución entre los interesados, incluirlo en la página web del certamen en Internet y en los puntos de información para el visitante. Respecto de este catálogo, editado, los derechos de rectificación y cancelación solo podrán ejercerse en la publicación de la página web, pero no en las ediciones no interactivas, como sean libros o soportes electrónicos estables. El firmante manifiesta tener el consentimiento para la publicación en el catálogo, de los datos personales de terceras personas que, en su caso puedan relacionarse en este documento. *The personal information you provide will enter into an IFEMA computer file domiciled at Feria de Madrid, 28042 Madrid. You may exercise your right to access, amend, challenge and cancel these details by writing to IFEMA: Protección de Datos apartado de correos 67.067, 28080 Madrid, or by e-mailing: protecciondedatos@ifema.es with reference in both cases "Catalogues" in the subject, name and ID number of the sender. The information will be inserted into the catalogue of the event for which your attendance has been contracted. IFEMA may publish this catalogue in diverse formats (printed and electronic versions such as CD and DVD) with the purpose of distributing it among interested parties, including it on the website of the event and at visitor information points. With respect to this published catalogue, you may only exercise your right to amend and cancel your details on the web page, but not in non-interactive editions, whether they be books or stable software. The signatory will declare that he or she has received the consent of any third parties for the publishing of their personal information in this catalogue.*

ORGANIZA:
ORGANISED BY:



MADRID

23 - 25

Mayo / May

2012

Edición
Edition
15

LINEA IFEMA / IFEMA CALL CENTRE

LLAMADAS DESDE ESPAÑA / CALLS FROM SPAIN
INFOIFEMA 902 22 15 15
EXPOSITORES / EXHIBITORS 902 22 16 16

LLAMADAS INTERNACIONALES(34) 91 722 30 00
INTERNATIONAL CALLS

FAX (34) 91 722 57 88

IFEMA Feria de Madrid
28042 Madrid
España / Spain

genera@ifema.es

C.I.F. Q-2873018-B

www.genera.ifema.es

**SOLICITUD DE PUBLICIDAD COMPLEMENTARIA EN EL CATÁLOGO
OFICIAL / REQUEST FOR COMPLEMENTARY PUBLICITY IN THE OFFICIAL
CATALOGUE**

Empresa / Company name _____

Nombre representante de la firma expositora / Name of authorized person _____

Solicita la contratación de / Requests to contract:

CATÁLOGO / CATALOGUE

-Contraportada / Back cover	2.500 €
-Interior de portada / Inside front cover	2.000 €
-Interior de portada con solapa/ Inside front cover.....	2.900 €
-Interior de contraportada / Inside back cover.....	1.800 €
-Interior de contraportada con solapa / Inside back cover.....	2.900 €
-Página color / Colour Page	1.200 €
-Logotipo / Logo.....	120 €
-Puntos señalizadores. / Ribbon-markers.....	2.900 €
-Separadores de secciones / Dividing page.....	1.800 €

CD ROM

- Contraportada funda / Back cover case.....	2.300 €
- Banner CD.....	240 €
- Pantalla CD / CD scream.....	550 €

En estos precios no se incluye IVA (18%) / VAT is not included in these prices (18 %)

Consultar previamente disponibilidad / Please consult availability

Filmación CTP a cargo del anunciante / Computer to Plate for the advertiser's account

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Catálogo / Catalogue:

-Formato / Measures.....	DIN A-5
-Distribución / Distribution.....	Profesionales / Professional visitors

En _____ a _____ de _____ de 20 ____

Firma y sello del solicitante / Signature and stamp of the company

FECHA LIMITE / DEADLINE: 29 MARZO / MARCH 2012