

Servicios al expositor

- **Tipo de stand:** 4 x 3 m, sistema modular con iluminación, rotulación, mobiliario (1 mesa redonda, 3 sillas, 1 mostrador, 1 taburete), seguro obligatorio, gastos de mantenimiento, limpieza, seguridad y consumo eléctrico incluidos.
- **Azafatas:** Servicio de una azafata por empresa expositora, durante los días de exposición.
- **Hotel:** 3 noches de estancia por módulo en hotel de 4 estrellas para una persona en habitación individual, desayuno incluido.
- **Catálogo oficial:** Todas las empresas tienen derecho a la inserción de sus datos, así como a la inserción de una página de publicidad.
- **Custodia de mercancías:** Las mercancías enviadas por agencias de transporte serán recepcionadas por la organización y entregadas en el stand cuando sea solicitado por la empresa expositora. Igualmente, los embalajes serán guardados por la organización hasta el momento del desmontaje, y se entregarán en el stand del expositor para su utilización y posterior recogida.
- **Listado de visitantes:** A todas las empresas expositoras se les enviará un listado informatizado de visitantes profesionales, clasificados por actividad y domicilio.
- **Opcional:** Salas completamente equipadas donde podrán realizar demostraciones y presentaciones técnico-comerciales.

Precios stand

- Módulo sencillo: 3.800 €
- Módulo doble: 7.000 €
- Módulo triple: 9.900 €
- Módulo cuadruple: 12.000 €

Forma de pago

- 50% a la reserva del espacio, mediante talón o transferencia.
- 50% restante: 10 días antes de la inauguración.

Promueven



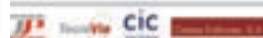
TECNIEXP

Electrónica



Organiza:

Grupo TecniPublicaciones



Avda. Manoteras, 44
28050 Madrid
Tel.: 91 297 20 00
Fax: 91 297 2154

Enric Granados, 7
08007 Barcelona
Tel.: 93 243 10 40
Fax: 93 349 23 50

TECNIEXP

Electrónica

- ▶ Salón de exposición
- ▶ Presentaciones “en vivo”
- ▶ Jornadas técnicas

Un punto de encuentro de empresas y profesionales para conocer las últimas tecnologías así como los componentes y equipos de diversos ámbitos de la electrónica, la instrumentación y las telecomunicaciones.

Barcelona, **3, 4 y 5** de octubre, 2007

Palacio 6 de Fira de Barcelona
(Montjuïc 1 - Plaza de España)



TECNIEXP

Electrónica

Fecha de celebración: 3, 4 y 5 de octubre de 2007

Lugar de celebración: Palacio 6 de Fira de Barcelona
(Montjuïc 1 - Plaza de España)

Horario: Miércoles, jueves y viernes, de 10:00 h a 19:00 h.

Ofrecemos a los expositores y visitantes

• Un punto de encuentro para el sector de la electrónica en todos sus campos de aplicación. La oferta tiene como objetivo captar el interés de los profesionales usuarios, compradores, vendedores y diseñadores de equipos electrónicos para satisfacer las necesidades de mejora de prestaciones y reducción de precios que su utilización implica en los múltiples sectores de actividad. Para el diseño, fabricación y comercialización de estos productos es necesario recurrir al concurso de una cadena de suministros, que abarca desde los suministradores de componentes activos, pasivos y electromecánicos, instrumentación de baja, media y alta frecuencia, circuitos y subsistemas de potencia, software de diseño y simulación, subsistemas para el automóvil y equipos de producción y control de calidad, destinados a los de mayor consumo (Automoción, Defensa, Aeroespacial, Administración, Universidades, Electrónica de Consumo, Electromedicina, así como otros sectores industriales).

Sectores

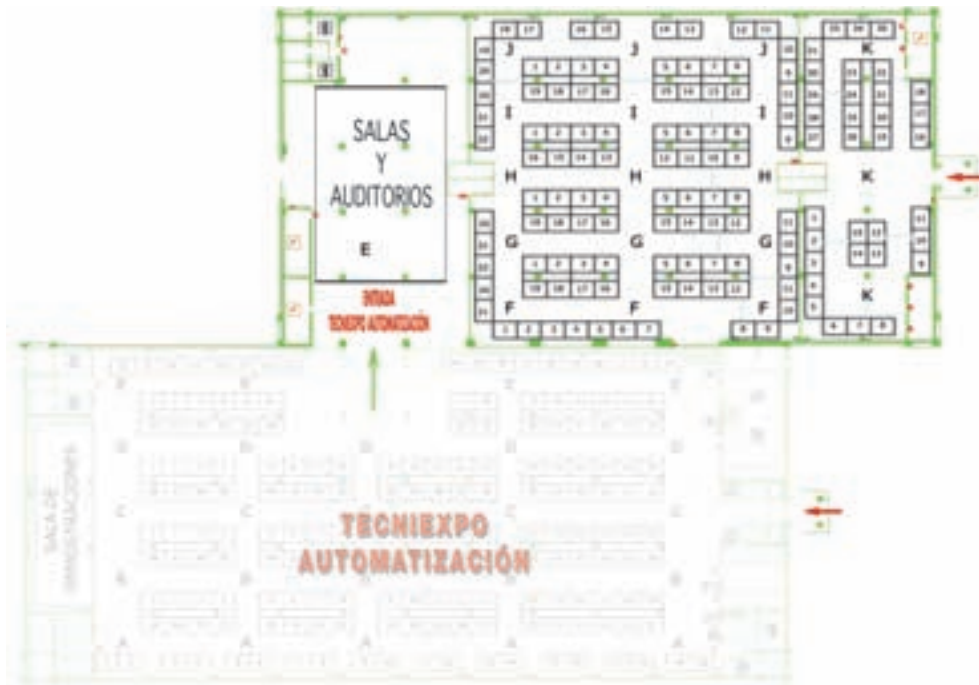
- Electrónica de potencia.
- Cables conductores y fibra óptica.
- Componentes activos, pasivos y electromecánicos.
- Informática Industrial.
- Instrumentación de medida, alta y muy alta frecuencia.
- Semiconductores.
- Sensores y transductores.
- Sistemas de control de procesos.
- Sistemas embebidos.
- Subcontratación electrónica.
- Optoelectrónica.

- Telemática.
- Telecomunicaciones.
- Software de diseño.

Visitantes

Ingenieros, Directivos, Técnicos y profesionales de:

- Departamento:
- I+D.
 - Compras.
 - Mantenimiento.
 - Producción.
 - Diseño.
- Consultorías.



TECNIEXP 
Electrónica

Montjuïc 1
Palacio 6

