

**CONVOCATORIA A PROFESIONALES Y ARQUITECTOS PARA LA
CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO DE STANDS PARA LA EXPOTEC 2.010**

Se invita a arquitectos, diseñadores, empresas y estudios de diseño y construcción de stands a participar del registro de portafolios con no menos de 3 fotos de proyectos propios referidos a stands para pertenecer a la base de datos de la **EXPOTEC 2.010** feria que se realizará del **22 al 31** de enero del 2010. Las empresas expositoras de Expotec 2.010 requieren ya de profesionales que diseñen sus stands.

No existe fecha límite de presentación, la documentación debe ser entregada en un CD (Recomendamos que el archivo digital esté en lo posible en formato PDF (Adobe Reader) que es un formato universal para ser leído), se recibirán de inmediato los portafolios que vayan llegando para ser enviadas a nuestra base de datos de empresas que solicitan el servicio.

Formas de envío:

-Envío por mail al correo electrónico con nombre de (stands EXPOTEC 2.010):

colegioarquitectoslp@gmail.com

colegioarquitectoslp@cdalpz.org

-Envío a Secretaría del Colegio Departamental de Arquitectos de La Paz:

Edificio Avenida 5º piso N°1490 "El Prado" Telf.: 2336838

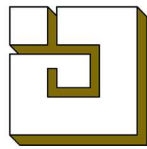
RESUMEN EJECUTIVO DE LA EXPOTEC 2.010

**XII FERIA
"EXPOTEC-2.010"**

**FERIA ESPECIALIZADA EN TECNOLOGIA DEL SECTOR DE LA
CONSTRUCCIÓN, EL EQUIPAMIENTO, EL DISEÑO, LA INFORMÁTICA, EL
MUEBLE Y LA DECORACIÓN**

Del 22 al 31 de enero del 2.010

El Colegio Departamental de Arquitectos de La Paz, desde la década de los años 40, aporta a la sociedad participando en el desarrollo de la expansión urbana con la normativa para la edificación y la construcción. Fiel a su consigna es el impulsor de la Arquitectura y la construcción en todas sus coyunturas, acodándose a las demandas y exigencias del mercado tiene el agrado de Presentar EXPOTEC 2010, una Feria especializada que en el rubro de la



2009-Año del Bicentenario

COLEGIO DEPARTAMENTAL DE ARQUITECTOS DE LA PAZ

arquitectura y la construcción, en apoyo e impulso a los sectores que producen o proveen materiales de construcción, hacen arquitectura, decoración, muebles e implementan la tecnología.

EXPOTEC 2,010 es un espacio ideal que facilitara Presentar los nuevos desarrollos tecnológicos, hacer conocer sus servicios, mostrar los productos novedosos y también los materiales y procesos tradicionales.

Establecer vínculos comerciales.
Contactos de negocios convenientes.
Desarrollar nuevos canales de distribución.
Fortalecer su posicionamiento en el mercado,
Conocer a sus nuevos compradores.

Participan:

Fabricantes
Empresas .
Importadoras
Exportadoras
Distribuidoras de Material de Construcción
Empresas Constructoras
Micro y Pequeñas empresas de Material e insumos de Construcción
Programas y Proyectos de Vivienda
Cámara de la Construcción
Universidades
Colegios Departamentales de Arquitectos
Organizaciones No gubernamentales
Fundaciones
Mueblerías
Empresas de Insumos para muebles
Empresas de decoración
Bancos y entidades financieras
Cooperativas
Empresas de material eléctrico
Maquinaria
Mármoles- Pétreos
Granitos-Porfidos
Moldaduras y Aplicaciones
Empresas de Paisajismo
Portones automáticos
Automatización eléctrica...
Empresas de Tecnología
Empresas de Servicios básicos
Editoras de libros y publicaciones de Arte y Arquitectura, muebles y diseño
EXPOTEC 2010

- Figuración sin cargo en el **Catálogo Oficial** de Participantes en la XII EXPOTEC, con datos completos de la Empresa y ubicación en la Feria.

- Figuración sin cargo en la **Planimetría General**

- Facilidades para la utilización de los auditorios.

- Difusión sin cargo dentro del predio de las actividades académicas y presentaciones de productos durante horarios de la Feria.

DISTRIBUCIÓN DEL CAMPO FERIAL

Características y tamaño de stand.

Le facilita para su stand:

- En Pabellones de Exposición.

Área alfombrada delimitada sin paredes divisorias o con panelería divisoria, según su elección.

- Limpieza de espacios comunes durante la exposición.

- Seguridad general de la Feria.

- Pasillos comunes alfombrados.

- Iluminación general.

- 50 wats sin cargo de energía eléctrica por m2 de superficie adquirida Bajo Pabellón, y

25 wats sin cargo de energía eléctrica por m2 de superficie adquirida la aire libre.