

## II Expo de Eficiencia Energética en Estación Mapocho



La Expo Eficiencia Energética ofrece oportunidad única para para realizar negocios, establecer contactos, informarse y mejorar hábitos de consumo. De esta manera se puede sintetizar la opinión de los ejecutivos de las empresas que participaron en la Expo 2010, y qué, van a reincidir este año, para acercarse y establecer relaciones con sus públicos de interés.

La II Expo de Eficiencia Energética, organizada por Agencia Chilena de Eficiencia Energética (AChEE), única institución de su tipo en Chile y en Latinoamérica, que se realizará en la Estación Mapocho los días 1, 2 y 3 de diciembre del presente año, ya cuenta con más del 20% de sus stands adjudicados, y sus ejecutivos esperan que en un plazo muy breve ya estén vendidos la totalidad de los espacios disponibles.

---

Para William M. Phillips A., Director Ejecutivo de la Agencia Chilena de Eficiencia Energética, institución organizadora de la Expo, esta instancia "es un aporte a los países, una verdadera acción de colaboración, para que el resto de la región, y nosotros con ellos, avancemos a la misma velocidad y en la misma dirección", aseguró.

---

En los 120 stands se exhibirá una variada gama de productos, se presentarán nuevas tecnologías y se consolidarán oportunidades de negocios. Además, al igual que el año anterior, con entrada liberada, se contemplan actividades para el mundo educacional, en especial para niños y para toda la familia, promoviendo así una mayor cultura ciudadana sobre eficiencia energética.

Representantes de las empresas expositoras han destacado el gran nivel de la Expo Eficiencia Energética, en el sentido que no tiene nada que envidiar a otras ferias similares que se realizan en Hong Kong, Frankfurt o Las Vegas.

Asimismo, la presencia de visitas desde Suiza, Estados Unidos y Bolivia, "así como de todo el territorio chileno, augura un gran éxito, también, en lo que se refiere a la posibilidad de concretar nuevos negocios", afirmó William M. Phillips A.

---