

Certificados medioambientales más importantes en el sector.

BS 8901

La norma BS 8901 trata las preocupaciones ambientales, económicas y sociales vigentes a lo largo de toda la cadena de suministros de la industria de los eventos. La norma permite a las empresas que organizan eventos gestionar el impacto sobre sus alrededores poniendo énfasis en temas tales como la reducción de emisiones de dióxido de carbono, la generación de residuos, estándares de calidad, prevención de riesgos laborales, gestión ambiental, gestión de productos alimentarios, mejorando la eficiencia de los recursos y realizando inversiones en la comunidad local.

APEX/ASTM

A diferencia de la norma BS8901, APEX está basada en criterios de práctica y por ello se centra en una serie de acciones y realizar y unos indicadores para medir el nivel de calificación del evento. Estas medidas se han dividido en nueve sectores que cubren todos los aspectos de una reunión o evento: alojamiento, Audio/Visual y Producción; Comunicación y Marketing; Destinos; Exposiciones; Alimentación y bebidas; Reunión Lugar; On-Site Oficinas; Transporte

ISO 20121

El propósito de la norma ISO 20121 es proporcionar un marco sobre cómo implementar un sistema de gestión para manejar los problemas del desarrollo sostenible -teniendo en cuenta las condiciones sociales, económicas y ambientales- y requiere un enfoque sistemático para abordar las cuestiones del desarrollo sostenible en relación a la organización de eventos.

Este proceso garantiza el estudio sistemático de todos los elementos de planificación y producción de eventos y el compromiso de la organización a los principios del desarrollo sostenible. Las ventajas de trabajar por un futuro sostenible para todos son evidentes. Los beneficios de implementar un sistema de gestión para la sustentabilidad de los eventos, significa no dejarse atrás ningún pasaje importante. Facilita o crea una mayor probabilidad -o el incluso el éxito rotundo- en el logro de los objetivos de desarrollo sostenible, y permite no tratar los problemas de manera puntual, sino a través de la elaboración de un proceso sistemático.

ISO 14001:2004

Es una norma internacional relativa a la gestión ambiental, cuyo objetivo global es apoyar la protección medioambiental y la prevención de la contaminación en equilibrio con las necesidades socioeconómicas. Esta norma especifica los requisitos para un sistema de gestión ambiental (SGA) que le permita a una organización desarrollar y aplicar una política y unos objetivos que tengan en cuenta los requisitos legales y la información sobre los aspectos ambientales significativos. Es una norma aplicable a organización de todo tipo de tamaño a escala mundial.

ISO 26000

La norma UNE-ISO 26000:2012 *“Guía sobre responsabilidad social”* es un estándar que está desarrollado por ISO (*Organización Internacional para la Estandarización*) para establecer directrices sobre la gestión de la responsabilidad social. Esta norma es de aplicación a cualquier organización independientemente del tamaño o el sector.

Ha sido publicada como norma UNE-EN ISO 26000 en 2012.

Esta Norma ha sido desarrollada, tal y como lo establece su alcance, con el objeto de fomentar que las organizaciones que realicen actividades de Responsabilidad Social vayan más allá del cumplimiento legal, sin dejar de reconocer que el cumplimiento con las leyes es un deber fundamental de las organizaciones y una parte fundamental de la Responsabilidad Social de las mismas. Igualmente, tiene como objetivo promover un entendimiento común en el

campo de la Responsabilidad Social complementando y no sustituyendo otros instrumentos e iniciativas relacionadas con la misma.

Su contenido está basado en 7 materias fundamentales de la Responsabilidad Social como son: el gobierno corporativo, derechos humanos, prácticas laborales, medio ambiente, prácticas justas de negocio, asuntos de los consumidores y desarrollo de la comunidad; y promueve la integración de programas de responsabilidad en estos temas en las prácticas internas diarias de las organizaciones.

EMAS

Es símbolo de la gestión medioambiental moderna, de transparencia y de participación medioambiental, puesto a disposición de organizaciones que de forma voluntaria quieran mejorar su comportamiento ambiental y difundir la información pertinente al público y a otras partes interesadas.

El objetivo del nuevo sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS) es promover la mejora del comportamiento medioambiental de las organizaciones privadas y públicas de todos los sectores de actividad económica mediante:

- el establecimiento y la aplicación, por parte de las organizaciones, de sistemas de gestión medioambiental.
- la evaluación objetiva y periódica de tales sistemas;
- la formación y participación activa del personal de las organizaciones;
- la información al público y otras partes interesadas

EKOSKAN

Es una norma de carácter privado, promovida por lhobe.

El objetivo con el que se diseñó el Servicio Ekoscan, y también ahora la Norma Ekoscan, es la consecución de resultados de mejora medioambiental.

A través de la experiencia del más de medio millar de organizaciones que ya han definido e implantado un Plan de Mejora Ambiental a través del Servicio Ekoscan podemos asegurar que ésta es una herramienta que permite conseguir de una manera rápida y sencilla estos resultados de mejora.

El reto que asumen las empresas que se certifiquen de acuerdo con la Norma Ekoscan® es doble:

- Por una parte, sistematizar la consecución de resultados de mejora ambiental, año tras año
- y por otra, asegurar el cumplimiento de la legislación medioambiental aplicable en un plazo máximo de 3 años desde la certificación de acuerdo con esta Norma

Las organizaciones que alcanzan esta segunda fase en la que se ha verificado el cumplimiento de los requisitos legales de carácter medioambiental son las que obtienen el Certificado Ekoscan

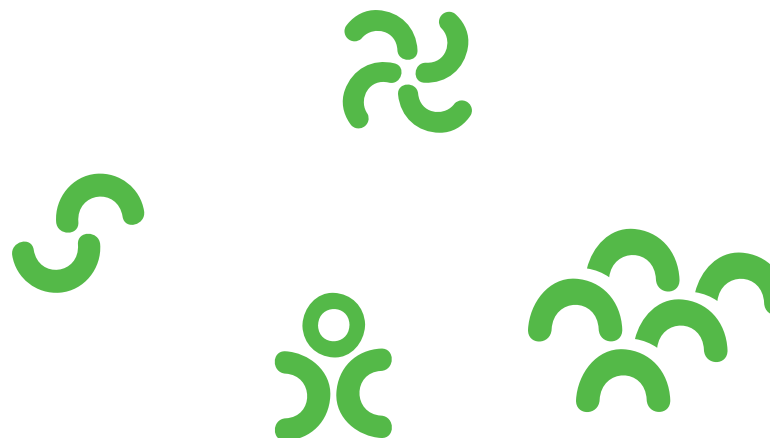
LEED

(Leadership in Energy & Environmental Design)

Es un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el Consejo de la Construcción Verde de Estados Unidos (*US Green Building Council*). Fue inicialmente implantado en el año 1998, utilizándose en varios países desde entonces.

Se compone de un conjunto de normas sobre la utilización de estrategias encaminadas a la sostenibilidad en edificios de todo tipo. Se basa en la incorporación en el proyecto de aspectos relacionados con la eficiencia energética, el uso de energías alternativas, la mejora de la calidad ambiental interior, la eficiencia del consumo de agua, el desarrollo sostenible de los espacios libres de la parcela y la selección de materiales. Existen cuatro niveles de certificación: certificado (*LEED Certificate*), plata (*LEED Silver*), oro (*LEED Gold*) y platino (*LEED Platinum*).

La certificación, de uso voluntario, tiene como objetivo avanzar en la utilización de estrategias que permitan una mejora global en el impacto medioambiental de la industria de la construcción.





www.thesustainableevent.com

Ercisa eventos
& servicios

Servicios Generales

T. 944 212 705

F. 944 431 930

ercisa@ercisa.com

Congresos y Eventos

T. 94 410 41 77 / 94 421 27 05

F. 94 443 19 30 /

congresos@ercisa.com

Traducción e Interpretación

T. 944 104 205

F. 944 101 910

traducciones@ercisa.com