

FINGERPLUS 2011 calculará y certificará su huella de carbono para reducir sus emisiones de CO₂

Madrid. Septiembre 2011. La tercera edición del Foro Internacional de Ingeniería, Energías Renovables, Eficiencia Energética y Medio Ambiente (FINGERPLUS 2011), que tendrá lugar durante la primera semana de octubre en el Instituto de la Ingeniería de España (Madrid), ha decidido reafirmar su compromiso con la sostenibilidad conociendo y certificando su contribución al cambio climático.

La Asociación FINGERPLUS, Foro de la Economía Verde, organiza la tercera edición del Foro Internacional de Ingeniería, Energías Renovables, Eficiencia Energética y Medio Ambiente, con la participación del conjunto de profesiones técnicas, universidades de referencia, administraciones públicas, organizaciones empresariales y empresas tecnológicas. El Foro es un punto de encuentro en el ámbito de la sostenibilidad y la innovación para directivos, cuadros técnicos y futuros profesionales.

Consciente de las implicaciones que tiene cualquier evento en términos de emisiones de gases de efecto invernadero, la Asociación FINGERPLUS ha decidido cuantificar esta contribución a través del cálculo de la huella de carbono asociada al Foro.

Para ello contará con la colaboración, en el plano técnico, de Factor CO₂, consultora especializada en cambio climático que ha desarrollado más de 150 proyectos de cálculo de huella de carbono, tanto en el plano nacional como internacional. Además, el cálculo de la huella de carbono se someterá a un proceso de verificación de la mano de auditores expertos de la entidad TÜV Rheinland Group en España, que cuenta con una dilatada experiencia en la materia.

El objetivo principal de la Asociación FINGERPLUS es conocer la huella de carbono asociada a esta tercera edición del Foro Internacional de Ingeniería, Energías Renovables, Eficiencia Energética y Medio Ambiente, para, posteriormente, diseñar e implementar medidas de reducción de emisiones que permitan a este evento caminar hacia la neutralidad de emisiones. Por ello, se contabilizarán las principales fuentes de emisión asociadas a la celebración del mismo.

Basándose en la metodología PAS 2050 se tendrán en cuenta las emisiones directas del evento, también denominadas de alcance 1 (emisiones asociadas a los consumos directos de energía primaria), las emisiones indirectas del consumo de electricidad asociado al evento

(emisiones de alcance 2) y otras emisiones indirectas (alcance 3) como el traslado de los asistentes al evento, el consumo de materiales como el papel y la gestión de los residuos.

Consciente de que el primer paso para poder actuar es conocer, la Asociación FINGERPLUS ve en el cálculo y certificación de su huella de carbono una herramienta clave para avanzar en el ámbito de la sostenibilidad y la innovación.