

Tecniberia y Presto se hacen “hueCO2” en el medio ambiente

Madrid, 29 de octubre de 2014

Tecniberia y Presto participan en el desarrollo de HueCO2, una aplicación informática que ayuda a calcular la huella de carbono de un proyecto de obra pública.

Consiste en una Base de Datos de Factores de Emisión (BDFE) en la que aparecen los FE de los principales materiales y máquinas que intervienen en una obra pública.

Conocidas las mediciones de cualquier proyecto, la huella de carbono se calcula mediante una sencilla multiplicación a través de Presto.

La experiencia de Presto en el desarrollo de programas de gestión del coste en el sector de la construcción ha servido para diseñar el sistema que permite calcular la huella de carbono de la construcción de un proyecto de infraestructuras en base a las emisiones de gases de efecto invernadero.

Sobre “hueCO2”

Tecniberia es la asociación española de empresas de ingeniería, consultoría y servicios Tecnológicos que lidera el proyecto “hueCO2” promovido por la Fundación Biodiversidad, perteneciente al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, que trabaja en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad y la sostenibilidad del desarrollo, principalmente en sus aspectos ambientales, sociales, económicos y culturales, tanto a nivel nacional como internacional.

www.hueco2.tecniberia.es

Sobre Presto

Presto es el programa de gestión del coste de edificación y obra civil más utilizado en países de habla hispana. Hay 60.000 licencias de Presto instaladas en todo el mundo, utilizadas por profesionales, ingenierías, estudios de proyectos y empresas constructoras de todos los tamaños.

www.presto.es



Más información

Fran.rosillo@agenciaspider.com

608 604 471