

LA PRENSA SE HACE ECO DE LA SOLUCIÓN WORK&TRACK



Work & Track
Gestión y Control de Flotas



CONTROL DE FLOTAS.
La empresa Neo Soluciones Informáticas -Neo-si.com- ha

puesto en marcha un sistema de localización, control y gestión de flotas, que permite conocer en tiempo real situación y recorrido de los vehículos. Con este sistema se pueden ahorrar costes, hasta un 25 por ciento, gracias al control de la flota, como por ejemplo repostajes. El coste es de unos 450 euros. Neo SI, 902160518

La conocida revista del automóvil "Top Auto", en su edición de octubre, reserva un espacio dedicado a los más innovadores productos del mercado. Como no podía ser de otra manera, Work&Track aparece destacado como la mejor solución para el control de flotas.

No es la primera vez que Neo Soluciones merece un espacio en alguna publicación, ya que los logros alcanzados por Work&Track han llamado la atención de los principales informativos a nivel nacional e internacional.

El reconocimiento de esta marca no es fruto de la casualidad. Los éxitos cosechados desde la primera aparición de

este producto, hace ya 8 años, y el insistente afán de esta empresa por ofrecer un producto de calidad, invirtiendo en mejoras continuas, ha lanzado a Neo Soluciones a las primeras posiciones como empresa tecnológica más innovadora.

Estas inversiones se reflejan en la satisfacción de sus clientes, ya que proporciona a todos sus usuarios, de manera sencilla una gestión eficaz de su flota, lo que se traduce en un perfecto control de los costes.

Según una encuesta realizada a sus clientes, el ahorro del gasto es visible desde el momento en que se instala Work&Track, reconocen que la inversión es compensada con la información ofrecida por este sistema. *"El poder controlar el gasto de combustible, saber dónde está cada vehículo e incluso quién lo conduce, simplemente abriendo una página de internet, me ahorra mucho tiempo y, sobre todo, dinero"* reconoce uno de los usuarios de Work&Track.

Más Información en

Work & Track
Gestión y Control de Flotas