



La tecnología más avanzada al servicio de la movilidad

La revolución energética en sistemas de información variable de tráfico

Madrid, 11 de diciembre de 2012

DSTA, empresa ligada al mundo ITS en su faceta de señalización desde el año 2000, revoluciona los sistemas de información variable para la gestión del tráfico con una nueva generación de paneles y señales de consumo ultra bajo.

La nueva gama ECO Firefly diseñada acorde a las normativas EN12966 y UNE199051-1, hace posible el uso de sistemas de alimentación basados en energías renovables a un bajo coste.

Su nivel tecnológico posiciona a DSTA no sólo como empresa líder en España sino también a nivel internacional, donde actualmente experimenta un fuerte incremento de actividad. En este sentido, la trayectoria y la confianza de nuestros clientes en los últimos años nos avala.

El hecho de contar con una empresa propia de estructuras metálicas, DSTA Estructuras Metálicas, así como los acuerdos suscritos con diversas compañías nacionales e internacionales, permiten a la compañía ofrecer proyectos "llave en mano" en cualquier lugar del mundo.

Independientemente de la dificultad del proyecto, de los casi siempre complicados plazos de entrega, de la adecuación tecnológica, asesoramiento, replanteo y gestión del producto, el equipo de ingenieros y técnicos de DSTA garantiza el mejor servicio y repuesta en todos los proyectos.

Por otro lado, la constante inversión en I+D+i, con más de 8 proyectos obtenidos en los últimos años (CDTI, Avanza, Immpacto y Proyectos Marco Europeos), nos convierte en el partner de referencia en todos aquellos proyectos de movilidad que requieran sistemas de información variable dotados de las últimas tecnologías.

Por todo ello, DSTA es referente de la marca "España" en el mercado global de la movilidad.

Contacto:

DSTA

C/ Majada Nº4, 28760 Tres Cantos Madrid (España / Spain)

Teléfono: +34 918049970

www.dsta-sl.com

Director Comercial: Javier González, email: jglozano@dsta-sl.com

Responsable Comercial división Tráfico: Francisco Sala, email: <u>fsala@dsta-sl.com</u> Responsable Técnico división Tráfico: David García, email: <u>dgarcia@dsta-sl.com</u>