

# JASO, Equipos de Obras y Construcciones, S.L.

Ctra. Madrid-Irún, Km. 415 - 20213 IDIAZABAL (Guipúzcoa) Spain

Tel.: +34 943 18 70 00

E-mail: [jaso@jaso.com](mailto:jaso@jaso.com)



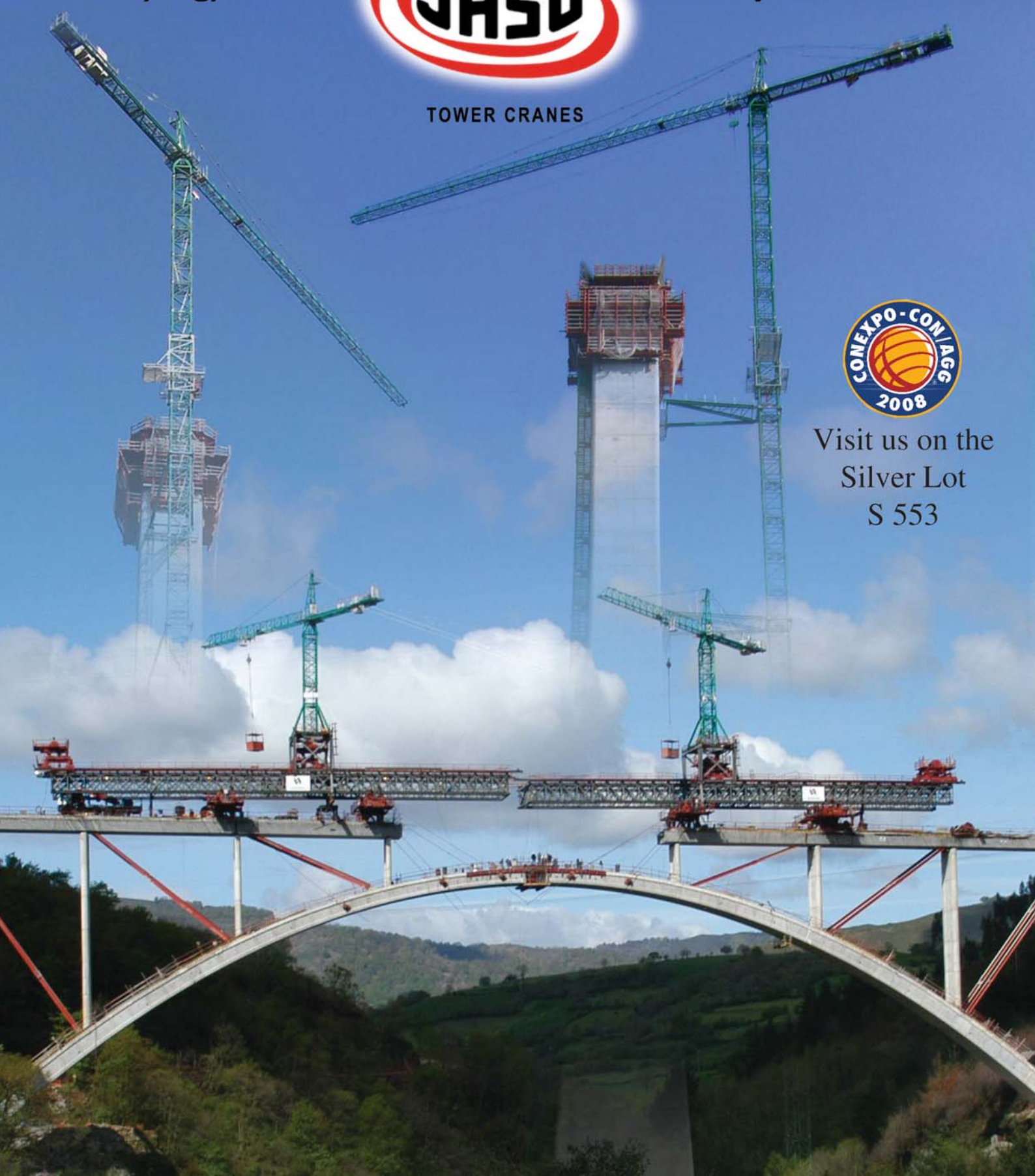
TOWER CRANES

Fax: +34 943 18 70 20

[www.jaso.com](http://www.jaso.com)



Visit us on the  
Silver Lot  
S 553





**Since the last Conexpo in 2005 the number of tower cranes operating in the USA, not to mention the rest of the world, has mushroomed. You only have to take a drive - or a walk down the Las Vegas strip to see how commonplace tower cranes have become in the USA.**

With the rapid increase in population there has sadly been a growth in the number accidents, some of them fatal. A number of high profile incidents in the past 18 months has made the subject of tower crane safety a highly politicised issue in a number of states as well as in the UK. Major contractors are coming under increasing pressure to ensure that the safest practices possible are adopted on their sites.

Given the importance and topicality of this subject, a number of organisations and companies with an interest in crane safety have joined to provide a short and free workshop on the subject at Conexpo. The lead sponsor is SMIE, a company that has pioneered tower crane safety systems, including anti collision devices and wind monitoring systems. Others supporting the conference include: The NCCO which runs North American crane operator certification programmes, Morrow Crane the largest and

longest established tower crane rental company in the USA, Paul Phillips chair of the CPA Tower Cranes Interest Group in the UK and Vertikal.Net which reports on the crane and lift industries around the world.

The conference will highlight the need for awareness of hazards when handling materials on site and how to manage tower crane utilization to increase productivity by reducing exposure to risks and accidents. Key speakers will be from across the industry. The two hour program will consider the current regulations and site safety in respect of tower cranes, the options available to make tower crane operation safer and innovations and the benefits they are bringing to the industry.



The workshop is entirely free and will be held in ConExpo-Con/Agg Room No: S233 at 9:30 am on Thursday March 13th. Pre registration is available on line at <http://towercranesafety.net>



Desde el ultimo Conexpo en 2005 el número de grúas torre operando en EE.UU., por no mencionar el resto del mundo, ha crecido enormemente. Sólo tiene que dar una vuelta por la calle principal de Las Vegas para darse cuenta lo común que se ha vuelto el ver grúas torre en Estados Unidos.

Con el rápido incremento de la población ha habido un aumento de los accidentes, en muchos casos fatales. El número de graves incidentes en los últimos 18 meses ha hecho que el tema de la seguridad en las grúas torre se convierta en un tema politizado en un gran número de Estados, así como en el Reino Unido. Los principales contratistas están bajo mucha presión para asegurar que se llevan a cabo las maiores prácticas seguras en el lugar de trabajo.

Con la importancia del tema, un número de organizaciones y empresas con intereses en la seguridad en las grúas torre se han unido para proporcionar un foro de trabajo de entrada libre durante la feria. El sponsor será SMIE, una empresa pionera en sistemas de seguridad en grúas torre, incluyendo



la grúa torre para incrementar la productividad reduciendo la exposición a riesgos y accidentes. Los conferenciantes serán de esta industria. El programa de dos horas considerará la actual normativa y la seguridad en grúas torre, las



dispositivos anti collision, y sistemas de monitorización de viento, etc... Otros que respaldan la conferencia son el NCCO, que se encarga de las certificaciones de operarios de grúas torre en Norteamérica, Morrow Crane, una de las empresas de alquiler más grandes de EE.UU., Paul Phillips, presidente de CPA Tower Cranes Interest Group en el Reino Unido y Vertikal.Net, que ofrece puntual



información de grúas en todo el mundo.

La conferencia tratará la necesidad de ser consciente de los riesgos cuando se manejan materiales y cómo manejar

