



## La Cuarta Conferencia Internacional de HYDRAIL 2008 Valencia, España

**NTDA**  
Energía

### **UN TREN QUE NO DEBES PERDER**

**La Cuarta Conferencia Internacional de Hydrail, se celebrará el lunes 9 de Junio de 2008 en Valencia, España.**

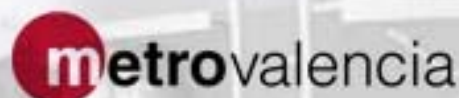
La conferencia, atraerá a expertos en el desarrollo de la tecnología de hidrogeno, pilas de combustible y el sector ferroviario. La meta de esta conferencia internacional será la de presentar las tecnologías más innovadoras y aproximar los proyectos internacionales de I+D, integrando estos nuevos avances al mercado del ferrocarril. La conferencia pretende contribuir así a la reducción de emisiones de CO2 y al impacto medioambiental, mejorando la experiencia y el servicio al consumidor. Se identificarán tanto los retos como las oportunidades de ambos mercados y se analizarán nuevas propuestas, tratando así de eliminar las barreras para el despliegue de esta tecnología en el mercado ferroviario.

NTDA Energía lleva a cabo las labores de organización de la conferencia Hydrail. NTDA Energía, con sede en Valencia, dedica sus esfuerzos al despliegue de las tecnologías del hidrógeno y pilas de combustible. Esta empresa Valenciana, en colaboración con Appalachian State University, Boone, North Carolina, USA y HEAT (Hydrogen Economy Advancement Team), Mooresville, North Carolina, USA, comentarán los planes de la Unión Europea con respecto al hidrógeno, pilas de combustible y sus aplicaciones ferroviarias. NTDA Energía, como único miembro Español en el Consejo de Dirección de la JTI (Iniciativa Tecnológica Conjunta), jugará un papel de liderazgo dando una visión del plan estratégico a corto, medio y largo plazo para la implementación de trenes propulsados con hidrógeno

Valencia se ha convertido en uno de los núcleos industriales más importantes del Mediterráneo y en lugar de encuentro Europeo donde se llevan a cabo numerosos congresos y conferencias. Este año la conferencia de Hydrail se celebrará en el **Museo Principe Felipe**, edificio diseñado por Santiago Calatrava, uno de los edificios más modernos de toda Europa. Deseamos pues, que los asistentes puedan disfrutar de uno de los acontecimientos más importantes dentro de este sector.

Para más información por favor contáctenos en [hydrail@ntdaenergia.com](mailto:hydrail@ntdaenergia.com) o visite [www.hydrail.org](http://www.hydrail.org)

*in collaboration with*





## La Cuarta Conferencia Internacional de HYDRAIL 2008 Valencia, España

**NTDA**  
Energía

A. Proyectos e Iniciativas Internacionales:

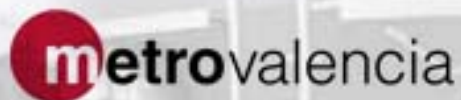
- a. S. Chang (Korean Railway Research Institute) KO
- b. P. Holt (Fraser Valley Heritage Railway Society) USA
- c. Claus Torbensen (HIRK) DK
- d. Jonathan Ellis (Network Rail) UK

C. Perspectivas Generales:

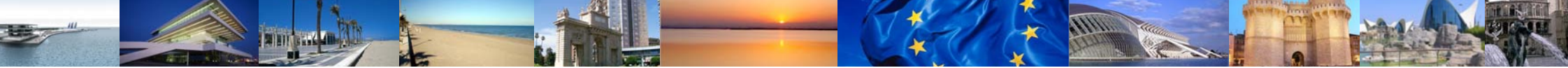
- a. Stan Thomson (HEAT) USA
- b. Giovanni Pede (Department of Energy) IT
- c. Herbert Wancura (Joint technology Initiative) AU
- d. Jeff Allan (RSSB) UK
- e. Jason Hoyle (Appalachian State University) USA
- f. Carlos Navas (NTDA Energía) SP

B. Tecnología H2 y Pilas de Combustible

- a. Jeff Grant (Ballard) NL
- b. Jan Piet van der Meer (Nedstack) ND
- c. Ian Williamson (Air Products) UK







## ***EL LUGAR de la Conferencia***

La conferencia se realizará en la sala ***Santiago Grisolia*** en el ***Museo de las Ciencias Príncipe Felipe***, el tercer edificio que fue inaugurado como parte del gran proyecto que es la Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia. El 13 de noviembre del año 2000, muy pocos días después que , se abrió al público este espectacular edificio de más de 40.000 m<sup>2</sup>, construidos longitudinalmente, gran parte dedicado a exposición pero que también cuenta con zonas de acceso libre, de recreo y de restauración. Es también diseño del arquitecto de nuestra tierra **Santiago Calatrava**, siguiendo la línea de todo el complejo.





## ***HOTELES Recomendados***



<b><i>Nombre</i></b>	<b><i>Dirección</i></b>	<b><i>Teléfono</i></b>	<b><i>Precio</i></b>
<b><i>Hotel Westin</i></b>	<b><i>Amadeo de Saboya, 16</i></b>	<b><i>+34 963625900</i></b>	<b><i>139.67€</i></b>
<b><i>Hotel Palau de la Mar</i></b>	<b><i>Navarro Reverter, 14</i></b>	<b><i>+34 963162884</i></b>	<b><i>159.93€</i></b>
<b><i>Hotel Valencia Center</i></b>	<b><i>Avd. Francia, 33</i></b>	<b><i>+34 963350700</i></b>	<b><i>80.25€</i></b>
<b><i>Holiday Inn</i></b>	<b><i>Paseo de la Alameda, 38</i></b>	<b><i>+34 963032100</i></b>	<b><i>96.30€</i></b>
<b><i>Hotel Melia Inglés</i></b>	<b><i>Marqués de Dos Aguas, 6</i></b>	<b><i>+34 963516426</i></b>	<b><i>123.05€</i></b>
<b><i>Hotel NH Villacarlos</i></b>	<b><i>Avda. del Puerto, 60</i></b>	<b><i>+34 963625900</i></b>	<b><i>95.23€</i></b>



***Hotel Westin***



***Hotel Palau de la Mar***



***Hotel Valencia Center***



***Holiday Inn***



***Hotel Melia Inglés***



***Hotel NH Villacarlos***





## COMO LLEGAR

### Por carretera

**Autopista A-7 y la carretera N- 340:** recorren la Comunidad Valenciana de Norte a Sur.

**Autovía A-3:** une Madrid y Valencia.

**Nacional 234:** conecta Valencia con Aragón, Castilla-León y el norte de la Península

### En Tren

Valencia dispone de dos terminales de tren, **la Estación de El Cabañal y la Estación del Norte**. Desde ambas terminales se puede acceder a la Ciudad de las Artes y las Ciencias mediante los autobuses urbanos.

### En autobus

La **estación de autobuses** de Valencia se encuentra situada a en el margen del antiguo cauce del río Túria. A ella llegan líneas regulares de autobús desde toda España. Para acceder a la Ciudad de las Artes y las Ciencias desde allí solo han de cruzar el río y tomar el autobús **nº95** de la EMT.

A la Ciudad de las Artes y las Ciencias llegan las siguientes líneas de autobuses EMT: **19, 35, 95 y 40**





## COMO LLEGAR

### En Metro

Las líneas de metro más cercanas a la Ciudad de las Artes y las Ciencias son las nº 3 y nº5 . Se recomienda acceder desde la parada de la Alameda, a unos 15 minutos del recinto.

### La Dirección

Museo de las Ciencias Príncipe Felipe - Avd. Autopista del Saler, nº7 - 46013 Valencia







*La Cuarta Conferencia Internacional de HYDRAIL  
Lunes 9 de Junio del 2008 Valencia*

*Plazo de inscripción ahora abierta en:  
[www.hydrail.org](http://www.hydrail.org) o llamando al 963567755*

