

Invitación al Seminario:

# Soluciones de Metrología Portátil para la industria de la Energía Eólica.

PAMPLONA, Hotel NH EL TORO.

8 de Octubre de 2009.

## Contenido del Seminario:

Conózcanos y permítanos contribuir a su éxito. En este seminario de **Hexagon Metrology** de un día de duración sobre instalaciones de energía eólica le presentaremos nuestras soluciones y experiencias en la medición 3D de componentes individuales para instalaciones de **energía eólica**. Nuestros especialistas de aplicación vienen trabajando desde hace tiempo en los más avanzados proyectos y le proponen compartir con usted el día 8 de octubre de 2009 sus experiencias en los siguientes campos de aplicación:

- Inspección de palas de rotor.
- Medición de torres.
- Medición y trazado de piezas fundidas, p. ej., carcassas.
- Inspección de piezas pequeñas y mecanizados complejos.

Le presentaremos sistemas de medición especiales y soluciones de software para cada una de las tareas de medición, y le mostraremos ejemplos prácticos. Podrá obtener una amplia visión de conjunto sobre las distintas posibilidades de medición y propuestas de solución para sus tareas de medición relacionadas con la producción y garantía de calidad de grandes componentes, que también le serán de gran utilidad en el futuro.

**¿Tiene que abordar en su empresa una tarea de medición especial y necesita ayuda? Sus desafíos son nuestros desafíos y estaremos encantados de ayudarle en la solución de cualquier tarea de medición.**

El acto está organizado por **Hexagon Metrology S.A.** y es **gratuito** para profesionales del sector de las energías renovables. También disponemos de catering. Le agradeceríamos que informase e invitase a otros compañeros que puedan estar interesados en este seminario. Nos haremos cargo con mucho gusto de las inscripciones de sus proveedores, clientes y empresas asociadas.

Para poder planificar con antelación los detalles logísticos del seminario, le rogamos que nos haga llegar una inscripción vinculante por e-mail o fax (véase el formulario de respuesta en la página 2) hasta el **28 de septiembre** como máximo a:

**Hexagon Metrology, S.A**  
A/ Dpto. Comunicación  
[comunicacion@hexagonmetrology.com](mailto:comunicacion@hexagonmetrology.com)  
Fax: +34 93 594 69 21  
También puede realizar la inscripción por internet en:  
[www.hexagon.es](http://www.hexagon.es)

Fecha: 8 de Octubre de 2009 de 9:30 a 16:30.  
Lugar: Hotel NH El Toro  
Ctra. Guipuzcoa, km. 5 (Berrioplano)  
PAMPLONA



## Puntos destacados del programa:



El Leica Absolute Tracker ha revolucionado el mercado con sus grandes prestaciones: mayor precisión, mayor rango, mayor estabilidad térmica. Definitivo.



Brazos de medición portátiles de ROMER: un máximo en flexibilidad y confort de manejo.



Leica T-Scan y Leica T-Probe: equipos de medición de coordenadas portátiles de Leica Geosystems. En combinación con el Leica Absolute Tracker le ofrecen una potente movilidad para objetos de medición de gran volumen y difícilmente accesibles.



Robustos todoterreno en el montaje de instalaciones de energía eólica: ámbitos de aplicación de las estaciones totales de Leica Geosystems.

**HEXAGON**  
METROLOGY

Soluciones Globales para industrias de Energía Eólica

## FAX - Formulario de Inscripción:

Deseo tomar nota de mi inscripción para asistir al seminario "Soluciones de Metrología Portátil para la industria de la Energía Eólica" del próximo 8 de octubre en Pamplona.

Remitir antes del 28 de setiembre por fax al nº: +34 93 594 69 21

Nombre y Apellidos

Cargo

Empresa

Dirección

Código Postal

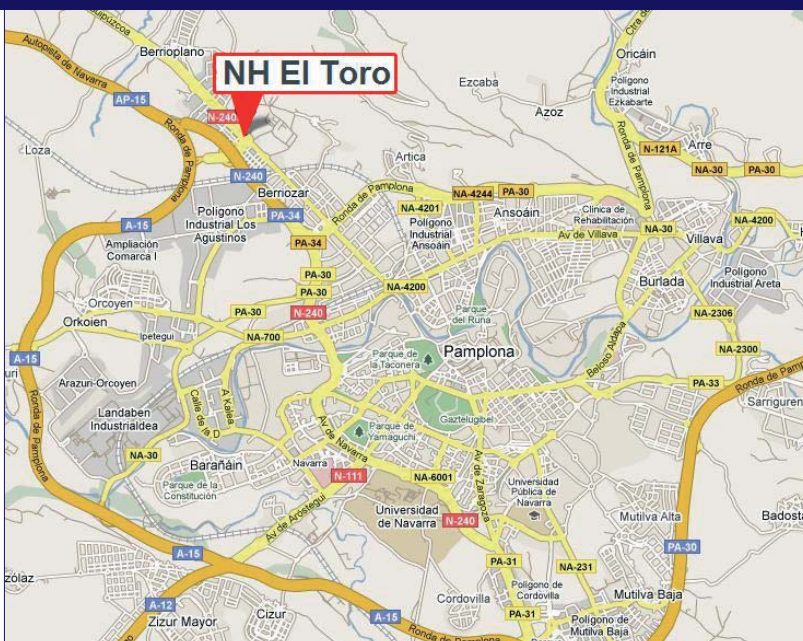
Ciudad

Teléfono

Fax

Correo Electronico

## Ubicación:



### NH EI Toro

Ctra. de Guipúzcoa, km. 5  
31195 Berrioplano  
PAMPLONA

Tel. 34 948 30 22 11

