

Familiar // Gasoleo // 5 puertas // 50.000 km // 109 caballos



Inerco firma una alianza estratégica con General Physics para impulsar la expansión de su actividad en EEUU

18/11/2011 - 13:58



Puntúa la noticia : Nota de los usuarios: - (0 votos)

España

Inerco, compañía líder en el desarrollo y aplicación de avances tecnológicos de vanguardia para contribuir al desarrollo industrial sostenible, y General Physics Corporation (GP), subsidiaria de GP Strategies Corporation (NYSE: GPX), proveedor de soluciones para la mejora del rendimiento global, han formalizado una alianza estratégica que impulsará la actividad de Inerco en Estados Unidos y Canadá.

SEVILLA, 18 (EUROPA PRESS)

Inerco, compañía líder en el desarrollo y aplicación de avances tecnológicos de vanguardia para contribuir al desarrollo industrial sostenible, y General Physics Corporation (GP), subsidiaria de GP Strategies Corporation (NYSE: GPX), proveedor de soluciones para la mejora del rendimiento global, han formalizado una alianza estratégica que impulsará la actividad de Inerco en Estados Unidos y Canadá.

En una nota, Inerco ha señalado que esta alianza permitirá proveer a las centrales de producción de electricidad y refinerías de petróleo tecnologías de combustión avanzadas para optimizar el consumo de combustibles y lograr una mayor reducción del NOx y de los gases de efecto invernadero.

En este sentido, la combinación sinérgica de las tecnologías de Optimización de la Combustión Abaco de Inerco con el Sistema de Monitorización de la Operación y Rendimiento EtaProtm de GP "facilitan el control más preciso del proceso de combustión en tiempo real y una reducción significativa de los efectos sobre el medio ambiente", afirma el director de la División de Procesos Industriales de Inerco, Francisco Rodríguez.

La integración en tiempo real de Abaco y de las tecnologías Avanzadas para el Reconocimiento de Patrones (APR) que se incluyen en EtaProtm "permitirá a nuestros clientes del sector energético importantes ahorros con la minimización del consumo de los combustibles y la reducción de emisiones de gases; en el caso de las calderas de carbón, esta integración también permitirá optimizar la calidad de las cenizas generadas y con ello su venta o uso posterior", explica Rodríguez.

El consumo de combustible supone el mayor coste para las compañías energéticas; al controlar el proceso de combustión en las calderas y hornos, "se permite una mejora en la utilización y selección del combustible y se puede conseguir un ahorro anual de millones de dólares", afirma el director de la división de Procesos Industriales de Inerco.

Enlaces relacionados

Inerco salta a EEUU con la firma de una alianza estratégica con la estadounidense General Physics (12:18)

NH Hoteles y HNA presentan conjuntamente su alianza estratégica en la feria de turismo China International Travel Mart 2011 (2/11)

NH Hoteles y HNA presentan conjuntamente su alianza estratégica en la feria de turismo China International Travel Mart 2011 (2/11)

Lugo aboga por un Estado en alianza estratégica con la sociedad y el mercado (29/10)

Lugo aboga por un Estado en alianza estratégica con la sociedad y el mercado (29/10)

Foro ¡Tu opinión nos interesa! Debate con nosotros

EL FLASH: TODA LA ÚLTIMA HORA

Bolsas

EEUU: el índice de indicadores adelantados sube un 0,9% en octubr...

16:01 ElEconomista.es - Economía

Pesadilla ante de Navidad: S&P revisará las calificaciones de los...

15:59 ElEconomista.es - Flash

si piensas en batir tu marca

4 primeros meses. Solo para nuevos clientes.

902 511 351

elEconomista EcoDiario EcoMotor Evasión

Noticias más leídas

1. Siga aquí el directo de la rueda de prensa del Consejo de Mi...
2. Fallece la madre de José Zaragoza en el mitin central de Rub...
3. Rajoy desprecia a la prensa económica española y repite el e...
4. Estudian por qué algunas personas 'ven' números como colores...
5. Valle de los Caídos: concentración por el cierre del "parque..."

Más noticias

Los estrenos de la semana



'Un Dios salvaje'

Es el nuevo filme del director Basso Balassi, que

"Nuestra asociación con GP ofrecerá una combinación única de tecnologías para proporcionar un valor adicional a los usuarios actuales del Sistema EtaProtm de GP, así como un óptimo retorno de sus inversiones para los propietarios de plantas de energía". Las tecnologías de Inerco se pueden aplicar a la optimización de cualquier caldera (carbón, fuel oil, biomasa o gas) en el sector energético, pero también de calderas y hornos de proceso en refinerías.

Por su parte, el vicepresidente de GP Energy Services, Joe Nasal, apunta que "GP pretende ayudar a las compañías de energía y refinerías de petróleo a reducir aún más las emisiones de gases de efecto invernadero y otras emisiones a través de la aplicación de nuevas tecnologías".

Al combinar las tecnologías APR de EtaProtm con las tecnologías de optimización de la combustión de Inerco, "nuestros clientes podrán controlar de forma precisa el proceso de combustión en todo el rango operativo de la unidad", explica Nasal. Las capacidades resultantes "permitirán registrar en tiempo real las variables clave del proceso para maximizar la eficiencia de la combustión y minimizar las emisiones a través de la combinación de las mejores tecnologías disponibles a nivel mundial".

escribió el guión de esta comedia dramática, adaptación de la obra teatral de Yasmina Reza, mientras permanecía bajo arresto domiciliario.

Siguiente »

EcoDiario en Facebook



EcoDiario.es en Facebook

Me gusta

A 2,052 personas les gusta **EcoDiario.es**.



Anatolii



Francisco Je



Francisco J.



Miguel



Casa



Javier



Ludi



Sandra



Luisa



Sonia

Plug-in social de Facebook

tienda.elEconomista.es