



GRUPO INERZIA

es la vida, es pura Inerzia

Newsletter
Diciembre 2012

La **energía del viento** podría suponer el 12% de la electricidad mundial en 2020, crear 1,4 millones de puestos de trabajo y reducir las emisiones de CO2 en más de 1.500 millones de toneladas al año, según la cuarta edición del **Global Wind Energy Outlook (GWEO)** del 14 de Noviembre, elaborada por el **Global Wind Energy Council (GWEC)** y **Greenpeace**. Lo que supondrá **triplicar** el mercado actual.

“El ingrediente más importante para el **éxito a largo plazo de la eólica** es una regulación estable y, que envíe una clara señal a los inversores sobre la visión de los gobiernos sobre el alcance y el potencial de la tecnología”, afirma **Sven Teske**, experto en energía de **Greenpeace**.

Brasil lidera uso de **energías renovables** dentro del grupo **BRICS** (Brasil, Rusia, India, China y Sudáfrica), según el informe 2012 de la **Agencia Internacional de Energía (AIE)**, en el que se muestra que el **44%** de la oferta total de energía en Brasil es de ese tipo.

En el mercado brasileño, la fuente principal de energía es el **biocombustible**, con una participación de 69,8 por ciento, seguida de la energía **hidroeléctrica** (29,8 por ciento), mientras que el resto corresponde a energía **solar** y **eólica**.



Para **Grupo Inerzia**, es muy importante la **formación continuada** para que sus profesionales estén siempre al día.

Por esto, del 17 al 21 de diciembre se impartirá **formación de reciclaje** en materia de **Prevención de Riesgos Laborales** a toda la plantilla de **Serena**, así como una **formación específica** en **Multiplicadoras** y **Generadores**.



Continuando con la labor de **mantenimiento** en la región de **Oaxaca (México)**, durante el mes de noviembre, cuatro **técnicos de Serena** regresaron a revisar **líneas de vida, descensores de emergencia** y **equipos de protección individual (EPI's)**.



El pasado 28 de Noviembre, **NEM** realizó una visita de prospección a **Brasil**, concretamente a los estados de **Pernambuco** y **Bahía**. El objetivo fue buscar **emplazamientos** y **proveedores** necesarios para su próxima implantación en el país.

Víctor Baquero y **Gabriel Orradre** visitaron las áreas industriales tanto en **Recife** como en **Salvador de Bahía** y se reunieron con los responsables de las principales empresas siderometalúrgicas auxiliares del sector de automoción y petroquímico. Así mismo mantuvieron una reunión con el **Viceconsul de España en Brasil** el Sr. **José Manuel Caselza** quien les brindó su apoyo para este proyecto.



Como viene siendo habitual, **Conapro** desarrolló junto a la **Asociación Navarra Talleres de Reparación de Vehículos** una jornada informativa: “¿Qué debo saber sobre cada tipo de EPI?”

La jornada tuvo lugar el viernes 23 de Noviembre, en las instalaciones de **Auto Irache (Estella)**, a la que acudieron varios asociados. Siendo dirigida por **Evaristo Eslava**, Jefe Comercial de Conapro.

LOCALIZACIÓN

ESPAÑA

Polígono Mendikur, nave 14
31160 Orkoien,
Navarra
T. +34 948 32 16 30
F. +34 948 32 16 31
info@grupo-inerzia.com

EEUU

Pensilvania
3070 Bristol Pike. Building 1,
Suite 221
Bensalem, PA 19020
T. +1 215-639-2261
F. +1 215-639-2288
info@serena-usa.com

Wisconsin
1009 W. Glen Oaks Lane,
Suite 109
Mequon, WI 53092
M. +1 414-702-1653
F. +1 262-240-0662
info@nemsl.com

SÍGUENOS EN:



Centro de **Formación** para **Trabajos** en **Altura**

El jueves 22 de Noviembre, se celebró la inauguración del **Centro de Formación para Trabajos en Altura de Conapro** en Beriáin (Navarra). A pesar de que comenzó a funcionar en Mayo de 2011, se hizo coincidir la inauguración con la reciente **homologación** del Centro por el Gobierno de Navarra.

El interés estuvo puesto en el acto central de la inauguración, que consistió en una **simulación de rescate** en lo que podría ser el interior de un aerogenerador.

Acudieron alrededor de 150 personas, entre **clientes, proveedores, colaboradores...** Contamos también con la presencia de **D. Carlos Adin Sanz**, Director del Servicio de Formación del Servicio Navarro de Empleo y de **D. Javier Vitrain Ezquerro**, Director del Servicio de Seguridad e Higiene en el trabajo del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra.



Durante el año 2011 (contabilizando desde mayo cuando se puso en marcha el Centro de Formación), se impartieron **235 cursos** a más de **300 alumnos y alumnas**, sobre cómo realizar de forma correcta y segura diferentes **Trabajos en Altura**.

En el presente año, podemos hablar de **más de 450 alumnos y 250 cursos**. Dichas formaciones están dirigidas, mayoritariamente, a **Técnicos** que pueden desarrollar diferentes labores como **construcción de aerogeneradores, puesta en marcha, inspecciones de calidad, mantenimiento, reparación de palas, etc.** dentro del Sector Eólico; pero también a cualquier **personal cualificado** que realiza diferentes trabajos en altura (considerando éstos a cualquiera que se deba de desarrollar por encima de 2 metros de altura y que, por tanto, implica un riesgo de caída), como por ejemplo, **trabajos en cubiertas, montaje de estructuras metálicas, limpiezas en fachadas, montaje de equipos de aire acondicionado,**

trabajos en taludes, obra civil, soldaduras, encofrados y otros trabajos de construcción.

Presupuesto del Centro de Formación:
70.000 €

Dentro de la gran variedad y número de empresas a las que se les ha impartido Formación podríamos mencionar a **Gamesa, Cener, Comantur, Ingeteam, Tamoin, Insec, Cenforpre, Bureau Veritas, Guascor, S.G.S., Elevadores Goian, Indar Electric, EMEPH, Moventas y Windcom** entre otras, todas ellas del Sector Eólico. Además de **Hune Plataformas, Añuri, Namainsa, UTE Canalex, Mecalux, Limpiezas Leyre, SKF o Kayaba**, del Sector Industrial.

