

Si no visualiza correctamente este boletín, haga click [aquí](#).

Recuerde desactivar el bloqueador de imagenes de su correo.



ASOCIACION
ELECTROTÉCNICA
ESPAÑOLA

Edición Nº 67

Boletín Electrónico

06 de Mayo de 2009



Formación

- 1.-Curso de Riesgos del uso de equipos de medida para auditorías energéticas, 10 de Mayo en Barcelona
- 2.-Curso de Jefes de Trabajo para empresas de Tala y Poda 11,12 y 13 de Mayo.
- 3.-Curso de equipos de Medida para Auditorías energética. 6 y 7 de Junio en Barcelona
- 4.-Curso de Reciclaje de Trabajos en Tensión BT. 17 y 18 de Mayo en Barcelona.
- 5.-Curso de Contadores. 19 y 20 de Mayo en Barcelona
- 6.-Curso de Trabajos en Altura 23 de Mayo 2009 en Sant Just (Barcelona). Curso bonificado
- 7.-Curso Riesgo Eléctrico. RD 614/2001. Fecha a determinar
- 8.-Curso de Introducción a la Eficiencia Energética en la Industria. 2 de Junio en Barcelona

Más información en electrotecnia@electrotecnia.org.



Convenio entre la A.E.E. y TDSsystem

¿Conoce las ventajas de la financiación de la formación?

- ¿Ha consumido el crédito que tiene para Formación por la Fundación Tripartita?
- ¿Cree que este crédito podría servir para **mejorar las competencias de sus empleados**?
- ¿Piensa que con empleados más competentes su organización puede **incrementar sus resultados**?

Si desea **mejorar la productividad** de su organización, no dude en emplear todos los recursos que la Fundación Tripartita pone a su disposición

La **Asociación Electrotécnica Española** y **TDSsystem** han firmado un convenio de colaboración para realizar **formación e-learning** sobre **Habilidades de mando, personales, interpersonales y ofimáticas** con posibilidad de **bonificación a través de la Fundación Tripartita**.

Para solicitar más información a **Gemma Vallès – 93.419.37.04 - gemmavalles@tdsystem.net**

Visita Técnica Planta desalinizadora ATLL del Prat de Llobregat

La Asociación Electrotécnica Española ha organizado una visita técnica a la Planta Desalinizadora del Prat de Llobregat. **Día 19 de Mayo a las 11.30 h. La visita es gratuita.** Las personas interesadas deben enviar un email a electrotecnia@electrotecnia.org [Programa](#)



Fuente Foto: La Vanguardia (Sra.Laura Guerrero)



Túnel del tiempo Donde se trata de los molinos, los gigantes y los aspectos medioambientales

En las Quimbambas, mayo de 2.036

Investigando en las hemerotecas (como es habitual en el este espacio), el tunelero ha encontrado un artículo publicado en el diario "La Vanguardia" en fecha 01/05/2.011, firmado por un destacado economista que, en su día fue Presidente de una empresa eléctrica llamada "ENHER", acrónimo de "Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana", el profesor **Alfredo Pastor**, [\(pinchar aquí\)](#) en la que se indica "**La prensa inglesa da, con sorna bien disimulada, una noticia sobre la planta desalinizadora de Torreveja, en Alicante, segunda mayor del mundo y primera de Europa: lleva año y medio pendiente de su puesta en marcha, porque el gobierno central (de España, por supuesto), no ha recibido de la autonomía la preceptiva autorización medioambiental**". Aparte de ello, recuerda que la planta había costado trescientos millones de la antigua moneda que se conocía por el nombre de Euro...(¡!!).

Ante semejante insensatez, el tunelero ha rememorado el capítulo octavo de "El ingenioso hidalgo Don Quijote de la Mancha" [\(pinchar otra vez\)](#), donde Cervantes atribuye al sabio Frestón la fechoría de la transformación de los molinos de viento en perversos gigantes contra quienes el ingenioso hidalgo libró "fiera y desigual batalla". Vea el dilecto lector dos versiones de los molinos a los que hace referencia Don Miguel, el manco de Lepanto, del siglo XVII [\(pinchazo nº 3\)](#) y del siglo XXI [\(pinchazo nº 4\)](#).

Si la actuación del "ingenioso" (que no ingeniero) podría calificarse de descabellada, parece que las interferencias político-administrativas no le iban a la zaga.

¡Que el sabio Frestón nos libre de semejantes sandeces y que Dios nos coja confesados!

Asociación Electrotécnica Española © 2009. Calle Pamplona, 92-94,2º2ª 08018 22@- Barcelona electrotecnia@electrotecnia.org - Tel. 93 454 14 49 - Fax 93 323 32 63

AVISO

Le informamos que sus datos personales, que puedan constar en esta comunicación, están incorporados en un fichero propiedad de Asociación Electrotécnica Española. Si desea ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición puede dirigirse por escrito a: Asociación Electrotécnica Española, Calle Pamplona, 92-94,2º2ª 08018 -22@ Barcelona. En el caso de que no desee recibir más información por correo electrónico, puede solicitar la baja haciendo [click aquí](#).