

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

Recuerde desactivar el bloqueador de imagenes de su correo.



Edición Nº 65

Boletín Electrónico

04 de Marzo 2011



Formación

Marzo

1. Formación **Eléctrica para Operarios de empresas de tala y poda**. 22 y 23 de Marzo 2011 en Barcelona. Duración 14 h.

2. Curso sobre **Mantenimiento de instalaciones y eficiencia energética en edificios**. 17 y 18 de Marzo en Barcelona. Duración 16 h.

3. Curso de **Uso de equipos de medida para auditorías energéticas**. 28 y 29 de Marzo 2011 en Barcelona. Duración 12 h.

4. Curso de **Trabajos en Tensión BT**. 28 de Marzo al 1 de Abril 2011 en Barcelona. Duración: 35 h.

Para más información: electrotecnia@electrotecnia.org



Visita Técnica

Planta de Valorización Energética

La Planta de Valorización Energética es una instalación que reduce el volumen de los residuos no reciclables por medio de la combustión y aprovechando la energía del proceso, transformándola en electricidad o vapor para la industria. Los materiales resultantes reciben el tratamiento adecuado. Por una parte, las cenizas y

restos son objeto de una disposición controlada, y por la otra, los humos y gases son lavados y emitidos a través de la chimenea una vez limpios

Fecha de la visita: Jueves 17 de Marzo 2011 a las 11 h. [Folleto](#). Para más información: electrotecnia@electrotecnia.org



Túnel del tiempo

La crisis energética, el farolero y las cuentas del Gran Capitán

En las Quimbambas Marzo 2.036

Eso de las hemerotecas, dilecto lector, es un pozo sin fondo de informaciones histórico energético pretéritas, a cual más pintorescas. En la prensa de hace 5 lustros, el tunelero ha encontrado una joya de inestimable valor, digna de una “**cárcel de papel**” o, mejor, una “**cárcel cibernética**”, ya que la ha encontrado en una vieja versión digital de un periódico que se llamaba así: “**El Periódico**”, en cuya edición del día 2 de marzo de 2.011, se publicaron los artículos que, si no falla nada, aparecerán [al pinchar aquí](#).

La cosa parece un juego de despropósitos, más cercano a las llamadas “**Cuentas del Gran Capitán**”, esas que venían a decir aquello de “**en picos, palas y azadones, cien millones...**” que a la triste realidad. (se adjunta versión de dichas cuentas en este [segundo pinchazo](#))

Me explicaré. Ante la grave crisis especulativo-económico-energética de aquel entonces, los ínclitos dirigentes de la cosa económico-energética decidieron, de una forma contundente, poner freno al derroche de kWh luminosos en el sector público, avisando de unas actuaciones de ahorro que, al intentar valorar sus dimensiones, llevaron al tunelero a la conclusión de que en España no se reduciría a la mitad el coste del alumbrado a base de apagar la mitad de las farolas existentes (**ver imagen anexa**) si no que se sustituirían casi 300.000 (**trescientos mil**) puntos de luz existentes en las “**carreteras , autovías y autopistas** “del país, en un plazo máximo de 4 (**cuatro**) meses, pasando de lámparas de “**sodio de baja presión**” (“sic”) a otras de más eficacia, como son los “**led**” (¿?). Es decir, que se sustituirían, mensualmente, más de la mitad de las fuentes de luz de una ciudad como Barcelona, o cinco veces las de una ciudad como Sabadell. Es obvio que el sector lumino-electrotécnico nacional estaba esperando ansiosamente el pistoletazo de salida para ponerse, como se dice vulgarmente, “las botas”.

Y si alguien lo duda, el tunelero hará las “**cuentas de la vieja**” para poner en evidencia las salidas de tono, ya sea del responsable de turno, ya sea de “**la canallesca**” como se denominaba al sector de la comunicación. Aparte de otras sandeces e incongruencias varias, el razonamiento es el siguiente: **Si el coste anual de la iluminación era de 25 millones de euros y las instalaciones lucían unas 4.000 horas al año, con una potencia media por punto de luz de 150 W y con un coste medio en alumbrado público que venía a ser de 0,15 €/kWh, haciendo las cuentas correspondientes, resultan los antes citados casi 300.000 puntos de luz...** (277.777). Por lo demás, el juego de despropósitos alcanzó una cota elevadísima. Se ruega la atenta lectura del pinchazo nº 1, les aseguro que no tiene desperdicio. Salidas de tono y cuentas del gran capitán aparte, cabe destacar un breve artículo de un, entonces, miembro de la Junta Directiva de la A.E.E. y de la Comisión de energía de los Ingenieros Industriales de Catalunya, lleno de sentido común y que puede leerse al final del pinchazo.

Lo dicho, el asunto no tenía desperdicio alguno y así discurrían las cosas en este nuestro país hace 25 años. Vivir para ver...con luz de “**led**” y a mitad de precio, que no a la “**media luz**” del viejo tango, cuando la gente del oficio felicitaba las pascuas así ([volver a pinchar](#)).

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](#).