

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

Recuerde desactivar el bloqueador de imagenes de su correo.



Edición Nº 72

## Boletín Electrónico

4 de Noviembre 2011



## Formación

-Curso de **Maniobras y Agente de Descarga en BT y MT** del 11 al 30 de Noviembre en Barcelona. Duración:98 h. Bonificado

-Curso **Operación cambio de fusibles MT**. 24 y 25 de Noviembre en Barcelona. Duración 14 h.

-Curso para el **Uso de Equipos de medida para auditorías energéticas** 12 y 13 de Diciembre en Barcelona. Duración: 12 horas

-Curso de **Mantenimiento Industrial**. del 19 al 21 de Diciembre en Barcelona. Duración: 20 h.

Para más información [electrotecnia@electrotecnia.org](mailto:electrotecnia@electrotecnia.org)



## Jornadas Seguridad

Endesa junto con la Subdirecció General de Seguretat i Salut Laboral de la Generalitat de Catalunya promueve unas jornadas de concienciación sobre Seguridad Laboral en las cuatro provincias de Catalunya. La Asociación Electrotécnica Española se suma a esta preocupación y trabaja continuamente en este sentido.

La electricidad es una forma de energía que está integrada en nuestro entorno cotidiano. Su facilidad de utilización y el hecho de la universalidad de las instalaciones eléctricas por el territorio a menudo nos

hacen olvidar que hay muchos colectivos que trabajan cerca. En realidad, cualquier trabajo que se haga al aire libre en presencia de líneas eléctricas puede comportar, en algún momento, un incidente con una instalación eléctrica, ya sea por contacto directo o por arco eléctrico, especialmente si no se ha evaluado el riesgo y se trabaja de manera inadecuada. [Continua leyendo el artículo](#)

## Servicios

### Bonificación de formación para las empresas

El crédito se calcula en función de las cuotas de formación profesional que la empresa ingresó en el último año y del

número de empleados de la empresa.

La vigencia de este crédito es anual (de Enero a Diciembre) y **no es acumulable de un año para otro.**

**La Asociación Electrotécnica Española (AEE) realiza los trámites de la bonificación a través de la Fundación Tripartita para la Formación y el Empleo (FTFE)**

Todas las empresas disponen de un crédito anual para la Formación Continua con el que pueden financiar la formación de sus trabajadores y trabajadoras a través de la Fundación Tripartita para la Formación y el Empleo (FTFE).

## Alquiler de equipos de medida para auditorias energéticas

La Asociación Electrotécnica pone a disposición de empresas de asesoría energética, equipos de medida para la realización de auditorias energéticas. Solo podrán alquilar dichos equipos las personas que hayan realizado previamente el curso. Hay descuentos especiales para los socios. Colabora el Institut Català d'Energia e IDAE. Para más información puede visitar nuestra web: [www.electrotecnia.org](http://www.electrotecnia.org) enviar email a [electrotecnia@electrotecnia.org](mailto:electrotecnia@electrotecnia.org).



### Túnel del tiempo Energía, semáforos y demás estulticias económico-energéticas

En las Quimbambas, noviembre de 2.036

En este nuestro mundo de la electricidad hubo dos elementos que fueron el origen de dos empresas catalanas de reconocido renombre: el portalámparas de latón de **Arturo Simón Vibet** (1.916) ([pinchar](#)) y la "pera" de **Buenaventura Josa Camarasa** (1.926) ([pinchar](#)), la primera de ellas ubicada en **Olot** (ciudad crucigamera donde las haya) y la segunda en **Barcelona**.

En el anterior túnel se indicó que, si los hados eran propicios, se hablaría de energía y, por una vez y sin que sirva de precedente, se hablará de energía, pero como consecuencia del descubrimiento de una noticia aparecida en la prensa escrita de aquellas calendas (2.011). Al [pinchar aquí](#) aparecerá una copia del artículo en cuestión, en el que se avisa de la utilización de la vieja técnica del apagón como arma para ahorrar energía en la

ciudad en la que apareció el más conocido portalámparas de nuestra geografía patria. Parece que no pasa el tiempo, por cuanto, según cuentan las crónicas, el primer semáforo instalado en Barcelona lo fue en el año 1.929, en el cruce de las calles Provença con Balmes ([otro pinchazo](#)) y una nota oficial recomendaba ***"encarecidamente a peatones y vehiculos la estricta observancia de las indicaciones dadas por las señales, en las que momentáneamente habrá guardias urbanos para auxiliar al público en su interpretación, bien que más adelante su misión quedará limitada a anotar las infracciones para su debido correctivo"***. Otra referencia decía: ***"El sistema adoptado es el más perfecto y da excelentes resultados. A medida que avanza el tiempo, cuando el conductor de vehículos y el peatón estén bien compenetrados, la circulación se hará con comodidad y seguridad para todos"***.

En la nota de 2.011 se dice, entre otras cosas que, ***"El consistorio apela a la responsabilidad de los conductores, pide a los ciudadanos que conduzcan con precaución y hagan caso de las señales verticales donde los semáforos estén apagados..."*** Por lo visto, el progreso es evidente...

Hay que reconocer que un menos coste del **0,6% (cero coma seis por ciento, en letras)** del coste de la electricidad municipal es un ahorro **"lorístico"** de primera magnitud y de un alcance propio de, como decía no sé quien (aunque barrunto que fue Josep Pla), un **"vuelo gallináceo"** de exiguas dimensiones. Cabe recordar que se empieza por los semáforos, se continúa por el alumbrado público (cada cual puede llevar su linterna, como en la edad media) y se puede acabar en las cavernas... Tiempo al tiempo.

El tunelero no alcanza a presumir cual sería la cara del señor **Simón** si regresara a través del tiempo. Mejor no opinar...

---

Asociación Electrotécnica Española © 2009. Calle Pamplona, 92-94,2º2ª 08018 22@- Barcelona  
[electrotecnia@electrotecnia.org](mailto: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](#).