

NOMBRES

ASIMELEC, patronal que agrupa a las principales empresas españolas del macro sector TIC, ha nombrado a Manuel Monterrubio, nuevo presidente de la Comisión de Internet y Telecomunicaciones de la patronal tecnológica. Con anterioridad a su nombramiento, Manuel Monterrubio, ocupaba el cargo de vicepresidente de esta misma Comisión. Manuel Monterrubio, nacido en Azuaga (Badajoz) hace treinta y nueve años, es actualmente CEO de Alhambra-Eidos, empresa fundada por él mismo y en la que ha desarrollado su carrera profesional, al frente de diversos puestos desde la dirección comercial, a la de *marketing*, pasando por el departamento de operaciones y abriendo nuevas líneas de negocio para la compañía.

Monterrubio es Ingeniero Superior en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid y Master en Alta Dirección Internacional (Advance Management Program) por la Business School del IESE.


ÓSCAR QUEROL LEÓN

Ha asumido la responsabilidad de la División Técnica de la Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico, AFME. Óscar, de 35 años, es ingeniero industrial superior especialidad eléctrica. En los inicios de su trayectoria en AFME fue secretario de

varios Subcomités de Normalización: Aparatación industrial, Instalaciones eléctricas, Riesgos del fuego y Atmósferas Explosivas. En el año 2001, ejerció de secretario adjunto del subcomité "Tomas de corriente, interruptores y otros accesorios". En 2002, fue designado secretario del este último subcomité y se encargó de reactivar las campañas de control de mercado de pequeño material eléctrico. Paralelamente fue designado junto a Joan Palau en la Secretaría del IEC/SC23C "Toma de corriente mundial". En el año 2003 empezó a trabajar como representante de AFME en los foros de discusión de las modificaciones de la directiva de BT y la directiva de Seguridad General de los Productos. Desde hace dos años era subdirector del departamento técnico, director del CEDOM y secretario de EIB KONNEX España.


FERRAN MAGRET DOMINGO

Ha sido nombrado consultor de acústica de Acieroid, empresa especializada en soluciones constructivas, fachadas, cubiertas y estructuras metálicas. Ferran Magret, de 27 años, es ingeniero técnico de

telecomunicaciones e ingeniero electrónico, ambas carreras especializadas en imagen y sonido, que ha cursado en la Universidad Ramon Llull de Barcelona. Con anterioridad, Ferran Magret se ha desarrollado profesionalmente en el Laboratorio de Acústica de Applus, en el Estudio Acústico Higiní Arau y en el departamento de Acústica de Ingeniería La Salle.

GE ANUNCIA MEJORAS EN LA TECNOLOGÍA INCANDESCENTE


La división de iluminación de GE Consumer & Industrial, dedicada al desarrollo de productos de iluminación energéticamente eficientes, anunció el 27 de febrero mejoras en la bombilla inventada por el fundador de GE, Thomas Edison, que podrían elevar la eficiencia energética de esta tecnología de 125 años a niveles comparables a los de las bombillas fluorescentes compactas, consiguiendo ventajas medioambientales considerables. En los próximos años estas mejoras llevarán a la introducción inicial de bombillas incandescentes de alta eficiencia que proporcionen la misma alta calidad de luz y la luminosidad y el color que tanto valoran en las bombillas incandescentes, pero ahorrando energía y reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero.

La nueva bombilla incandescente de alta eficiencia, que incorpora nuevos materiales innovadores desarrollados conjuntamente entre la división de iluminación de GE, con sede en Cleveland, Ohio, y el Global Research Center de GE, con sede en Niskayuna, Nueva York, podría sustituir a las bombillas incandescentes tradicionales de uso doméstico, el tipo de bombillas más usado por los consumidores de hoy en día, de entre 40 y 100 vatios. La nueva tecnología podría extenderse a otros tipos de bombillas incandescentes. Se pretende que estas bombillas resulten al inicio de su producción casi el doble de eficaces, con 30 lúmenes por vatio, que las bombillas incandescentes actuales. A la larga, se espera que la tecnología de las bombillas incandescentes de alta eficiencia resulte unas cuatro veces más eficiente que las bombillas incandescentes actuales y equiparables a las bombillas fluorescentes compactas. La adopción de esta nueva tecnología podría llevar a una reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de hasta 40 millones de toneladas de CO₂ en Estados Unidos y hasta 50 millones de toneladas en la Unión Europea, si todas las bombillas incandescentes tradicionales instaladas se sustituyeran por bombillas incandescentes de alta eficiencia. El anuncio de GE se realizó a la vez que el de su decisión de apoyar en la Unión Europea, Estados Unidos y en otras zonas la legislación que acelere la introducción de productos de iluminación de alta eficiencia como parte del esfuerzo mundial por promover la seguridad energética y reducir la emisión de gases de efecto invernadero.

La nueva bombilla incandescente de alta eficiencia de GE favorecería la consecución de los objetivos del Plan de Acción de Eficiencia Energética de la Comisión Europea, que tiene por objeto reducir el consumo de energía de Europa un 20% antes del año 2020.