

---

## LONMARK® ESPAÑA

### NOTA DE PRENSA

**Titular: LonMark International presenta el programa de webinarios hasta finales de 2013**

**Entradilla:** Las sesiones, de 1 hora de duración cada una, se desarrollaran en los meses de octubre, noviembre y diciembre.

**Cuerpo:**

SAN JOSE, California (GLOBE NEWSWIRE) - LonMark International, asociación sin ánimo de lucro para la certificación, formación y la promoción de normas de interoperabilidad para redes de control, ha anunciado la celebración de tres webinarios formativos de una hora de duración cada uno en directo y sin finalidades promocionales, en las que se debatirá las tendencias clave y los retos relacionados con el alumbrado público, la optimización de microrredes y los beneficios de las soluciones con sistemas abiertos.

El programa y los presentadores son los siguientes:

- Fecha 2013-10-01, 8:00 h.

Título *Open Streetlight Control Systems*

Resumen

El alumbrado público proporciona carreteras seguras, espacios de uso público acogedores y mejora de la seguridad en nuestros hogares, lugares de trabajo y centros de las ciudades. No obstante, el número de puntos de alumbrado público en una ciudad y su vasta distribución hace que sean caros y que sea complicado realizar y programar su mantenimiento.

A día de hoy hay diferentes soluciones propietarias que se pueden implementar en las ciudades, pero más de 20 fabricantes han adoptado un sistema abierto para el control tanto de los puntos de luz individuales como de grupos de luces de alumbrado público.

En esta sesión se mostrará cómo este sistema y el nuevo perfil "SmartLighting Controller (SLC)" basado en el protocolo ISO 14908 ofrece ahorros importantes tanto de energía como de costes de mantenimiento a ciudades de 15 países.

[Regístrese aquí!](#)

Presentador: Christophe Orceau, Director General, Streetlight Vision

- Fecha 2013-11-12, 8.00 h

Título *Optimize Renewable Integration through MicroGrids*

Resumen

Las energías renovables pueden ser mucho más que simplemente otra de las fuentes del mix energético. Debido a que las fuentes renovables de generación de electricidad generalmente se pueden construir y ubicar cerca del punto de consumo y no

dependen de combustibles transportados desde lugares remotos, proporcionan nuevas oportunidades para hacer que la sociedad sea menos vulnerable. Los sistemas se pueden construir de manera que combinen las energías renovables in situ con fuentes de alimentación ininterrumpidas, trabajando así como microrredes durante los cortes de suministro. En lugares en los que no hay conexión a la red eléctrica, se pueden emplear tecnologías similares para disminuir la tradicional dependencia de los combustibles fósiles.

En este seminario se explicará cómo mediante el uso de sistemas de control basados en el protocolo ISO 14908 que se comunican a través de las líneas eléctricas existentes en un lugar, puede comportar varias ventajas a estas aplicaciones y ayuda a optimizarlas.

[Regístrese aquí!](#)

Presentador: Sven Ruin, Consultor de TEROC y LonMark Ambassador

- Fecha 2013-12-10, 8.00 h

Título *Crossing the Chasm: Combining BACnet Controllers and LonMark Devices in a Heterogeneous System*

#### Resumen

En esta sesión se profundizará sobre cómo se definen e implementan los sistemas BAS/BMS utilizando BACnet IP a nivel BMS y los dispositivos de campo certificados por LonMark para el BAS.

En las especificaciones frecuentemente se requiere BACnet en el nivel superior en arquitecturas de red de dos niveles. No obstante, los integradores utilizan sistemas certificados LonMark los cuales proporcionan un marco de interoperabilidad más atractivo. Los diseñadores de sistemas reconocen los beneficios de todo el ciclo de vida de las soluciones basadas en sistemas abiertos cuando se utilizan conjuntamente ambos protocolos normalizados por ISO.

En este webinar se debatirá sobre el diseño básico de arquitectura de sistemas, el cumplimiento de especificaciones y los enfoques para una mayor interoperabilidad, fiabilidad y flexibilidad.

[Regístrese aquí!](#)

Presentador: Mike Gibson, Director Técnico de LonMark International.

Al final de cada sesión, se realizará un turno de ruegos y preguntas en directo.

NOTA: los webinarios se grabarán y estarán disponibles en la web de LonMark International para todo el público.

#### Acerca de LonMark International

LonMark International es una organización sin ánimo de lucro que apoya los ensayos y la certificación de productos, los exámenes y la certificación de personas y empresas que apoyan la serie de normas ISO / IEC 14908. Sus cerca de 350 miembros fabrican, distribuyen, desarrollan, instalan o utilizan sistemas basados en estos estándares. LonMark International proporciona guías de certificación basadas en el “peer review” y exámenes para personas y empresas, así como ensayos para productos. Hay más de 900 productos interoperables certificados y que figuran actualmente en la web LonMark. Más de 675 personas ya han obtenido la Certificación profesional LonMark.

Para tener más información acerca de LonMark International, por favor visite [www.lonmark.org](http://www.lonmark.org).

LonMark y el logotipo LonMark son marcas registradas de LonMark International en los EE.UU. y otros países.

Más información

Jordi Sabaté

Secretario Técnico

Teléfono 93-405 07 25

Fax 93-439 42 17

Correo electrónico [secretaria@lonmark.es](mailto:secretaria@lonmark.es)

Página web [www.lonmark.es](http://www.lonmark.es)

Twitter <http://twitter.com/#!/LonmarkEspana>