



## **CLPA CREA EL CARGO DE ASESOR ESTRATÉGICO GLOBAL**

**Acelerará la construcción de Smart Factories al aumentar el alcance de CC-Link IE TSN**

CC-Link Partner Association (CLPA) (sede principal: Nagoya, Japón), la cual promueve el uso generalizado de la familia<sup>1</sup> de redes industriales abiertas CC-Link, se complace en anunciar la creación del cargo de asesor estratégico global y ha contratado al Sr. Thomas J. Burke para ocupar este puesto de importancia crítica para el desarrollo futuro de la CLPA.

### **■ Thomas J. Burke**

Thomas J. Burke es el expresidente y director ejecutivo de la Fundación OPC. Thomas es el líder fundador de la Fundación OPC, que se centra en ofrecer las mejores especificaciones, tecnología, proceso y certificación necesarios con el fin de lograr la integración de información segura y confiable de múltiples proveedores y plataformas a través de diversos dispositivos y aplicaciones, desde la fábrica hasta la empresa.

### **■ CC-Link IE TSN**

CC-Link IE TSN combina el ancho de banda de gigabits de CC-Link IE con la red de trabajo en tiempo real (TSN) para satisfacer las futuras demandas del mercado de la automatización, como Industria 4.0. Esto proporciona una integración flexible de la tecnología operativa (TO) y la Tecnología de la Información (TI), al tiempo que refuerza aún más el rendimiento y la funcionalidad. Un amplio portafolio de opciones de desarrollo de dispositivos también garantiza que cualquier proveedor pueda añadir fácilmente esta tecnología a su línea de productos. El objetivo es mejorar la eficiencia y reducir el tiempo de comercialización de las Smart Factories que utilizan la IIoT y los productos que fabrican. En abril del 2020, un año y medio después del anuncio de las especificaciones de CC-Link IE TSN, se han lanzado o están en desarrollo más de 100 productos asociados.

### **■ Asesor estratégico global**

Thomas J Burke, en su cargo de asesor estratégico global de CLPA es el principal responsable de:

1. Aumentar el conocimiento y la adopción de la CC-Link IE TSN en el mercado mundial;
2. Asesorar a los dirigentes de la CLPA sobre las tendencias, las normas y la estrategia de

<sup>1</sup> Incluye varios protocolos abiertos como CC-Link, CC-Link IE y CC-Link IE TSN.

mercado de la industria;

3. Mantener y aumentar el número de socios de la CLPA en Norteamérica;
4. Facilitar la colaboración con los proveedores y los usuarios finales a fin de mantener la posición de liderazgo de la CLPA en la industria;
5. Colaborar con otras organizaciones de normas industriales, centrándose en la armonización entre las organizaciones de normas industriales.

Al aprovechar sus activos y experiencias únicas obtenidas en la Fundación OPC, Thomas será la persona perfecta para lograr el objetivo de asesor estratégico global de la CLPA. Trabjará en sinergia con las otras ramas de la CLPA a fin de ayudar a las empresas de una amplia gama de industrias diferentes, como la automotriz, de semiconductores, de máquinas herramientas y de alimentos y bebidas, a entender cómo las tecnologías líderes de la industria de la CLPA proporcionan claramente una forma de aumentar su ventaja competitiva.

Didascalía: Thomas J. Burke, consultante estratégico global

### ■ **CC-Link Partner Association (CLPA)**

La CLPA es una organización internacional fundada en 2000 dedicada al desarrollo técnico y a la promoción de la familia de redes industriales abiertas CC-Link. La tecnología clave de la CLPA es CC-Link IE TSN, la primera Ethernet industrial abierta del mundo que combina un ancho de banda de un gigabit con una red de trabajo en tiempo real (TSN), lo que la convierte en la solución líder para las aplicaciones de Industry 4.0. En la actualidad, la CLPA cuenta con más de 3,700 miembros corporativos en todo el mundo, y más de 2,000 productos compatibles disponibles de más de 300 fabricantes.

#### Contacto para consultas

CC-Link Partner Association

Sra. Maki Takano

6F Ozone-front Building, 3-15-58, Ozone, Kita-ku, Nagoya 462-0825, Japón

Teléfono: +81-52-919-1588 Fax: +81-52-916-8655 E-mail: info@cc-link.org

Web: <http://www.cc-link.org>

