

El papel prominente de TSN en la transformación digital se analiza en el nuevo evento del ARC Advisory Group

CC-Link Partner Association (CLPA) realizará un taller en línea sobre las ventajas de la conexión en red sensible al tiempo (TSN) para la fabricación orientada al futuro en el ARC Industry Forum Europe. Durante el evento online, que tendrá lugar los días 18 y 19 de mayo de 2021, la organización mostrará el potencial de TSN y las aplicaciones industriales clave en mundo real de esta tecnología a los fabricantes líderes de la industria.

El ARC Industry Forum Europe 2021 reunirá a los principales especialistas en automatización de toda Europa y más allá para mostrar cómo los fabricantes pueden acelerar sus estrategias de transformación digital. Como actor industrial clave de renombre en el sector de la tecnología de redes, CLPA contribuirá al debate dirigiendo un taller sobre TSN como facilitador de las industrias conectadas del futuro.

Durante la sesión, John Browett, Director General de CLPA Europe, analizará qué es esta tecnología, cómo puede ayudar a mejorar las comunicaciones industriales al apoyar la convergencia de datos y por qué es un elemento esencial de la fabricación inteligente. En el taller también se presentarán las principales características de CC-Link IE TSN, el primer Ethernet industrial abierto que aprovecha TSN y a la vez ofrece un ancho de banda de un gigabit.

También se presentará una visión general de dos aplicaciones reales de CC-Link IE TSN para garantizar el futuro y mejorar la productividad de las actividades de producción. Estos estudios de casos demuestran que la tecnología TSN está preparada para implantarse en marcos industriales de gran escala comercial y que está preparando el futuro para compartir datos a través de Ethernet industrial.

El taller concluirá con una mesa redonda en la que participarán los socios de CLPA HMS Networks, Mitsubishi Electric y Moxa. Tom Burke, asesor estratégico global de CLPA, moderará el debate.

John Browett comenta: "Haremos una presentación en el ARC Industry Forum Europe 2021 a fin de mostrar el potencial de transformación de TSN a los responsables de la toma de decisiones y a los directivos de alto nivel de una amplia gama de industrias. Nuestra tecnología de red, CC-Link IE TSN, ya está demostrando ser de gran utilidad para respaldar la transformación digital de las empresas, al apoyar la disponibilidad de datos y la convergencia, aspectos fundamentales de las fábricas basadas en datos. Invitamos a todos los interesados en conocer las posibilidades que brinda TSN a inscribirse en el evento y a participar en nuestro taller".

Para asistir a la presentación de CLPA sobre TSN en el ARC Industry Forum Europe 2021, que tendrá lugar en línea a las 13:00-14:00 CET el 18 de mayo, inscríbese en: <https://www.arcweb.com/events/arc-industry-forum-europe>

- FIN -

CLPAUS052 ARC Forum 2021

Palabras clave: CLPA, TSN, aplicaciones, tecnología, fabricación inteligente, ethernet industrial, taller

Imagen 1: Logo del ARC Advisory Group

Imagen 2: Logo de CLPA

Acerca de CC-Link Partner Association (CLPA)

CLPA es una organización internacional fundada en 2000, que ahora celebra su vigésimo aniversario. Durante los últimos 20 años, CLPA se ha dedicado desarrollo técnico y a la promoción de la familia de redes de automatización abiertas CC-Link. La tecnología clave de CLPA es CC-Link IE TSN, la primera Ethernet industrial abierta del mundo que combina un ancho de banda gigabit con una red de trabajo en tiempo real (TSN), lo que la convierte en la solución líder para aplicaciones de la Industria 4.0. Actualmente, la CLPA tiene más de 3.800 miembros corporativos en todo el mundo y más de 2.000 productos compatibles disponibles de más de 300 fabricantes. Alrededor de 30 millones de dispositivos utilizan tecnología CLPA en todo el mundo.

Las imágenes distribuidas con este comunicado de prensa sólo pueden utilizarse para acompañar esta copia y están sujetas a derechos de autor. Póngase en contacto con DMA Europa si desea obtener una licencia para un uso posterior de la imagen.

Further Information:

Website: <https://am.cc-link.org/sp/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/clpa-america>

Twitter: https://twitter.com/CC_LinkNoticias

YouTube: <https://www.youtube.com/c/cclinkpartnerassociation>

Consultas editoriales a: DMA Europa Ltd. : Jennifer Mesa Canales

Tel: +44 (0)1562 751436

Web: www.dmaeuropa.com

Email: jennifer@dmaeuropa.com

Dirección: Europa Building, Arthur Drive, Hoo Farm Industrial Estate, Kidderminster, Worcestershire, DY11 7RA, UK

Consultas de lectores a: CC-Link Partner Association : Mariana Alvarado

Tel: +52 (55) 3067-7500 ext. 5417

Web: <https://am.cc-link.org/sp/>

Email: Mariana.Alvarado@cclinkamerica.org

Dirección: Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 301, Torre Norte Piso 5 Col. Ampliación Granada, Miguel Hidalgo - Ciudad de Mexico, CP 11520, Mexico