

La tecnologia di rete aperta di CLPA orientata al futuro è sotto i riflettori ad SPS

Il consorzio CLPA (CC-Link Partner Association) parteciperà on-line all'evento SPS dedicato alle soluzioni per la produzione smart sulla piattaforma digitale 'SPS on air' per sottolineare il ruolo della rete TSN (Time-Sensitive Networking) nella trasformazione digitale. Dal 15 novembre al 3 dicembre 2021, l'organizzazione dimostrerà come la sua più recente tecnologia, CC-Link IE TSN, possa offrire visibilità e convergenza impareggiabili per applicazioni basate sui dati a prova di futuro grazie alla combinazione tra reti aperte con larghezza di banda Gigabit e il protocollo TSN.

Durante 'SPS on air' saranno presenti esperti del settore automazione industriale da tutto il mondo, che potranno discutere delle più recenti tendenze e tecnologie che stanno dando forma al settore. Le tematiche principali saranno la trasformazione digitale, Industry 4.0, le comunicazioni industriali e l'intelligenza basata sui dati per il controllo e la visualizzazione. Come leader nel settore delle tecnologie di rete aperte per l'automazione, CLPA contribuirà al forum parlando delle opportunità offerte dal TSN a supporto di operazioni intelligenti orientate al futuro.

Nello specifico, il consorzio intende evidenziare come le soluzioni di comunicazione industriale che sfruttano questa innovativa tecnologia, come CC-Link IE TSN, possano garantire i livelli di trasparenza e convergenza richiesti per creare strutture produttive - e addirittura intere aziende - intelligenti e basate sui dati. I partecipanti che desiderino saperne di più su questa tecnologia di rete, sulle sue funzionalità chiave e sul suo ruolo all'interno delle strategie mirate alla trasformazione digitale, potranno farlo tramite il profilo virtuale di CLPA.

I visitatori della pagina CLPA su 'SPS on air' avranno accesso a video, documenti e ad altre risorse fondamentali. Potranno inoltre scaricare una copia gratuita del più recente white paper "Come lanciare i vostri prodotti TSN sul mercato", che approfondisce dal punto di vista pratico come implementare lo standard TSN e l'importanza delle prove di conformità per i prodotti di automazione che sfruttano questa tecnologia.

Infine, gli esperti del consorzio saranno disponibili per l'intera durata dell'evento per parlare dei benefici offerti ai produttori dalle tecnologie CLPA e offrire ulteriori approfondimenti. John Browett, General Manager di CLPA-Europe, commenta: "SPS è un evento importantissimo per CLPA e potervi partecipare tramite la piattaforma 'SPS on air' ci consentirà di arrivare veramente in tutto il mondo per l'intera durata della fiera commerciale. Non vediamo l'ora di incontrare i partecipanti e condividere con loro come le nostre tecnologie di rete potranno contribuire alla creazione delle Connected Industry del futuro.

Nello specifico, la nostra soluzione più recente, CC-Link IE TSN, offre l'architettura per reti convergenti richiesta per le aziende che desiderino portare la propria attività al livello successivo tramite applicazioni Industry 4.0 avanzate. Chiunque sia

interessato a rendere i propri dispositivi, le proprie macchine o i propri reparti di produzione a prova di futuro è invitato a contattare i nostri esperti durante l'evento."

Vieni a trovare CLPA sulla piattaforma digitale 'SPS on air' dal 15 novembre al 3 dicembre 2021! Visita www.eu.cc-link.org per ottenere un codice di accesso gratuito all'ambiente virtuale.

- FINE -

CLPA384 SPS On Air PR

Didascalia: CLPA intende evidenziare come le soluzioni per la comunicazione industriale che sfruttano questa innovativa tecnologia, come CC-Link IE TSN, possano garantire i livelli di trasparenza e convergenza richiesti per creare strutture produttive - e addirittura intere aziende - intelligenti e basate sui dati.

Parole chiave: CLPA, CC-Link Partner Association, SPS on air, comunicazioni industriali, CC-Link IE TSN, Time-Sensitive Networking

Informazioni su CC-Link Partner Association (CLPA)

CLPA è un'organizzazione internazionale fondata nel 2000 che ora sta celebrando il suo ventesimo anniversario. Negli ultimi 20 anni, CLPA si è occupata dello sviluppo tecnologico e della promozione della famiglia CC-Link di reti aperte di automazione. La tecnologia chiave di CLPA è CC-Link IE TSN, la prima rete Ethernet Gigabit aperta al mondo a combinare la larghezza di banda Gigabit con il protocollo TSN (Time Sensitive Networking), il che la rende la soluzione leader per le applicazioni Industry 4.0. Attualmente, CLPA ha pressoché 3.800 aziende associate in tutto il mondo, con più di 2000 prodotti compatibili disponibili da oltre 300 produttori. In tutto il mondo vengono utilizzati circa 30 milioni di prodotti basati sulla tecnologia CLPA.

Le immagini distribuite con questo comunicato stampa possono essere usate esclusivamente per accompagnare questa copia e sono soggette a copyright. Contattare DMA Europa per ottenere una licenza per ulteriori utilizzi delle immagini.

Seguiteci online:

Website: eu.cc-link.org/it

LinkedIn: www.linkedin.com/company/cc-link-partner-association-europe

Twitter: twitter.com/cc_linknewsit

YouTube: youtube.com/user/CLPAEurope

Visitate il sito web della DMA Europa per il testo completo nel formato PDF, le associate immagini ad alta risoluzione e i file video: [Website](#)

Contatto redazionale: DMA Europa Ltd. : Anne-Marie Howe

Tel: +44 (0)1562 751436 Fax: +44 (0)1562 748315

Web: www.dmaeuropa.com

Email: anne-marie@dmaeuropa.com

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

Contatto lettore: CLPA-Europe : John Browett

Tel: +44 (0) 7768 338708 Fax: +49 2102 532 9740

Web: eu.cc-link.org/it

Email: john.browett@eu.cc-link.org

Indirizzo: Postfach 10 12 17, 40832 Ratingen, Germany.

CLPAUS034 Whitepaper announcement