



CC-Link IE ottiene la certificazione IEC61158/IEC61784

CLPA (CC-Link Partner Association) ha annunciato questo sviluppo a novembre 2014 presso il suo stand alla fiera SPS/IPC/Drives di Norimberga, in Germania. Le normative IEC61158 e IEC61784 definiscono gli standard relativi alle reti Fieldbus e Ethernet industriale. Forniscono definizioni e specifiche per tutti gli aspetti delle reti di automazione destinate all'ambiente industriale.

CC-Link IE è leader globale come unica tecnologia aperta per l'Ethernet industriale che consenta prestazioni di livello Gigabit. Come tale, offre vantaggi senza pari in termini di produttività. Si propone in due tipologie: CC-Link IE Control, come spina dorsale ad alta velocità tra dispositivi di alto livello quali i controller, e CC-Link IE Field, che collega i controller ai dispositivi di campo come I/O, drive ed altri attuatori. Grazie alle loro prestazioni, entrambe le tecnologie sono in posizione eccellente per essere le fondamenta delle future applicazioni basate su Industry 4.0. Costituiscono inoltre una soluzione Ethernet industriale completa, che include il supporto al motion control, alla sicurezza e alla gestione dell'energia, nonché capacità di controllo standard.

CC-Link IE è promossa e sviluppata da CLPA (CC-Link Partner Association). CLPA comprende oltre 2.200 aziende partner, tra cui 290 fornitori di dispositivi che offrono prodotti per la rete. Si tratta di un'organizzazione con 10 sedi in tutto il mondo, che comprendono centri di verifica della conformità.

Quest'ultimo set di certificazioni inserisce con forza CC-Link IE nel club globale delle tecnologie di rete aperte riconosciute dall'IEC. Tali certificazioni entrano inoltre a far parte dell'elenco di quelle ricevute complessivamente dalle tecnologie di rete CC-Link da governi nazionali come quello cinese, coreano, giapponese e di Taiwan. Tali certificazioni già ricevute dimostrano concretamente la posizione leader di CLPA sul mercato asiatico, e l'aggiunta degli standard IEC estende questa posizione a livello globale.

John Browett, General Manager di CLPA-Europe, commenta, "Uno dei punti di accettazione più critici per qualsiasi tecnologia di rete aperta è sapere che si tratta di una scelta comprovata e ben supportata per le applicazioni. CC-Link IE è stata riconosciuta quale rete Ethernet industriale in più rapida crescita tra quelle disponibili, il che indica che sta godendo di ampia accettazione in diversi settori industriali. Questa certificazione IEC rafforzerà ulteriormente la sua posizione portando a una crescita ancora maggiore in futuro. Incoraggiamo tutti i produttori di dispositivi a verificare come CC-Link IE possa contribuire all'espansione del loro business e a lavorare con CLPA per incorporare questa tecnologia leader a livello mondiale nei loro prodotti e sistemi."

Didascalie: CC-Link IE, la prima e unica rete Gigabit Ethernet industriale, ha ottenuto dall'IEC la certificazione allo standard internazionale IEC61158/IEC61784.



Informazioni su CLPA

CLPA (CC-Link Partner Association) è un'organizzazione internazionale con oltre 2.200 aziende associate in tutto il mondo. L'obiettivo comune dei partner è la promozione dello sviluppo tecnologico e l'adozione della tecnologia di rete CC-Link. Attualmente, sono disponibili più di 1.400 prodotti certificati da 290 aziende. CC-Link è la principale rete aperta di automazione industriale in Asia e si sta diffondendo sempre più in Europa e nelle Americhe. La sede europea è in Germania, con uffici in tutto il continente. Dettagli chiave dell'iniziativa Gateway to Asia ("G2A") di CLPA sono disponibili all'URL www.cc-link-g2a.com.



Editor Contact

DMA Europa Ltd. : Glenda Terenzi

Tel: +44 (0)1562 751436

Fax: +44 (0)1562 748315

Web: www.dmaeuropa.com

Email: glenda.terenzi@dmaeuropa.com

Company Contact

CLPA-Europe : John Browett

Tel: +44 (0) 7768 338708

Fax: +49 2102 532 9740

Web: www.clpa-europe.com

Email: John.Browett@meuk.mee.com