



## **Comunicato Stampa - La CLPA (CC-Link Partner Association) apre un ufficio in Messico**

In risposta alle richieste dei produttori messicani di avere a disposizione l'assistenza, la formazione e il supporto in loco su CC-Link, CLPA (CC-Link Partner Association) ha annunciato oggi di aver aperto una sede locale a Città del Messico. Gli utenti della tecnologia di automazione industriale CC-Link in Messico dovevano precedentemente recarsi negli USA per la formazione. Questa mossa rafforza ulteriormente la posizione di CC-Link come tecnologia per reti di automazione aperte ed espande la portata globale di CLPA. Altri uffici CLPA sono ubicati negli Stati Uniti, in Cina, in Germania, in Giappone, a Singapore, nella Corea del Sud, a Taiwan, in India, in Turchia e in Thailandia.

Il nuovo ufficio serve tutto il Messico, inclusa la regione del Bajío, nel Messico centro-settentrionale, dove la CLPA ha offerto una serie di seminari e workshop. Città del Messico è stata scelta a causa della forte vocazione manifatturiera della regione, specialmente nel campo automobilistico e dei cibi e delle bevande – settori sui quali si focalizza CLPA. Ubicata al centro della forza industriale messicana, la regione del Bajío è collegata a fornitori negli Stati Uniti ed in Asia, nonché a consumatori negli Stati Uniti e in Canada. Il settore manifatturiero sta crescendo nella regione, principalmente grazie ai bassi costi di gestione.

Durante una cerimonia di presentazione ad Aguascalientes per celebrare la solenne inaugurazione, Robert Miller, direttore di CLPA Americas, ha sottolineato la necessità di un team CLPA locale che conoscesse la cultura e la lingua del Messico. I piani di CLPA in Messico saranno focalizzati sull'assistenza agli utenti, ma continueranno ad includere la sua serie di seminari e workshop. CLPA prevede inoltre di stabilire relazioni con università e istituti di istruzione nell'area, per consentire agli studenti messicani di conoscere il funzionamento di CC-Link in un ambiente didattico prima di entrare a far parte della forza lavoro nel settore dell'automazione industriale.

Gli utenti della tecnologia di automazione industriale CC-Link in Messico dovevano precedentemente recarsi negli USA per la formazione. Questa mossa rafforza ulteriormente la posizione di CC-Link come tecnologia per reti di automazione aperte ed espande la portata globale di CLPA. Altri uffici CLPA sono ubicati negli Stati Uniti, in Cina, in Germania, in Giappone, a Singapore, nella Corea del Sud, a Taiwan, in India, in Turchia e in Thailandia.

Il nuovo ufficio favorirà i contatti dei tecnici locali con la più recente tecnologia progettata per migliorare l'efficienza delle strutture produttive e l'affidabilità della produzione. Anche i responsabili della manutenzione e gli integratori di sistemi in fabbrica potranno avvantaggiarsi della formazione avanzata, che li aiuterà a migliorare la sicurezza sul lavoro e l'efficienza della produzione, nonché la soddisfazione dei lavoratori.

CC-Link è una famiglia di tecnologie per reti aperte di automazione ad alta velocità e alte prestazioni che facilita le comunicazioni dei dispositivi di diversi produttori per creare un sistema di controllo rapido e deterministico. Sviluppato originariamente da Mitsubishi Electric, leader globale nelle tecnologie di automazione e di controllo del movimento, è stato poi consegnato a CLPA, un'organizzazione indipendente.



## Informazioni su CLPA

CLPA (CC-Link Partner Association) è un'organizzazione internazionale con oltre 2.600 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 1.500 prodotti certificati forniti da oltre 300 produttori. CC-Link è la principale rete aperta di automazione industriale in Asia e si sta diffondendo sempre più in Europa e nelle Americhe. La principale iniziativa di CLPA per l'Europa è il programma "Porta aperta per l'Asia" (G2A), che aiuta le aziende europee a sviluppare ulteriormente le loro attività in Asia. Ulteriori dettagli all'URL [www.cc-link-g2a.com](http://www.cc-link-g2a.com).

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.



## Editor Contact

DMA Europa Ltd. : Anne-Marie Genth

Tel: +44 (0)1562 751436

Fax: +44 (0)1562 748315

Web: [www.dmaeuropa.com](http://www.dmaeuropa.com)

Email: [anne-marie@dmaeuropa.com](mailto:anne-marie@dmaeuropa.com)

## Company Contact

CLPA-Europe : John Browett

Tel: +44 (0) 7768 338708

Fax: +49 2102 532 9740

Web: [www.clpa-europe.com](http://www.clpa-europe.com)

Email: [John.Browett@meuk.mee.com](mailto:John.Browett@meuk.mee.com)