



FaTrak
SoftWorks, Inc.

Master International Distributor

Newsletter Giugno 2011

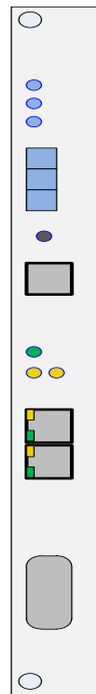


ANNUNCIO DI UN NUOVO PRODOTTO...

Coprocessore di Comunicazione Ethernet 2500-ECC1

Perché sviluppare un nuovo coprocessore di comunicazione Ethernet?

- . perché offre l'opportunità, nelle applicazioni più corpose, di alleggerire la porta Ethernet della CPU di parte della comunicazione, rendendo così la comunicazione Ethernet gestibile a seconda dell'applicazione
- . perché consente più di una connessione Ethernet (fino a 16 connessioni UDP o TCP) senza impatto alcuno sui tempi di scan e con aggiornamenti più veloci dell'HMI e dello SCADA
- . perché esprime un nuovo concetto di Global Data Sharing: più PLC e/o pannelli CTI sulla



stessa rete possono facilmente scambiarsi dati grazie a un configuratore creato di recente. Nelle comunicazioni Ethernet peer to peer non occorre più la programmazione del PLC

- . perché supporta gli ormai datati protocolli server e client CAMP (multicast incluso) per comunicare in rete con schede esistenti del tipo 2572/2572-A; supporta inoltre il Modbus TCP (server e client)
- . ed infine, in futuro il coprocessore 2500-ECC1 supporterà altri protocolli a seconda delle vostre

necessità: client e server
OPC/UA, Profinet, Ethernet IP,
ecc...

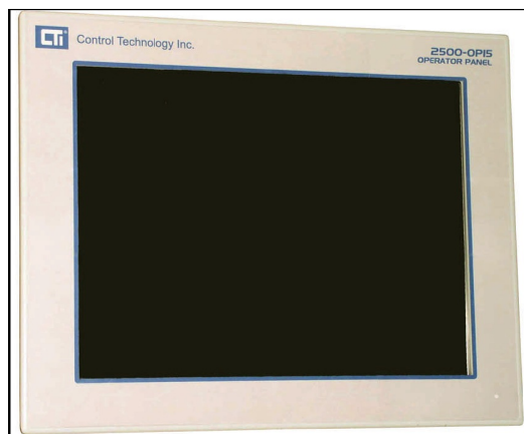
Disponibilità prevista: fine 2011



DISPONIBILITA' DI UN NUOVO PRODOTTO...

Pannello HMI 2500 -VP15

Basato sulla piu' recente tecnologia dei processori Intel Atom, provvisto di uno schermo LCD ad alta luminosità per agevolare la lettura negli ambienti industriali, il pannello 2500-VP15 HMI é stato concepito per realizzare in modo semplice il collegamento e la configurazione delle applicazioni HMI sui processori CTI serie 2500™.



Grazie a Windows® CE 6.0 combinato con il motore dell'HMI CopaData® Zenon™, potete avvalervi di ingegneria automatizzata via autoprocedure, di parametrizzazioni object-oriented e di un efficiente riutilizzo di moduli e progetti. Zenon™ consente

di sviluppare e configurare un'ampia gamma di applicazioni HMI - dai pannelli operatore a sistemi di processo SCADA completi - per mezzo di un unico tool di sviluppo. Il pannello include un driver ottimizzato per la connessione ai PLC CTI serie 2500™ via Ethernet, ma é anche in grado di comunicare con altri PLC, quali Siemens® S®/S7® o Allen-Bradley®.



Con un semplice click del mouse, gli utenti operanti nell'alimentare o in farmaceutica possono usufruire della registrazione dei dati in conformità con il FDA 21 CFR Part 11.

Se ci si serve di processori CTI serie 2500™, la documentazione del programma (tag names) puo' venir importata dal programma in Workshop, cosi' da

semplificare lo sviluppo dell'applicazione.

Vuoi ricevere un'offerta per il modello 2500-VP15-CE-N4,

dotato di schermo LCD a colori a 15", Windows™ CE 6.0 e NEMA4? Contattaci!

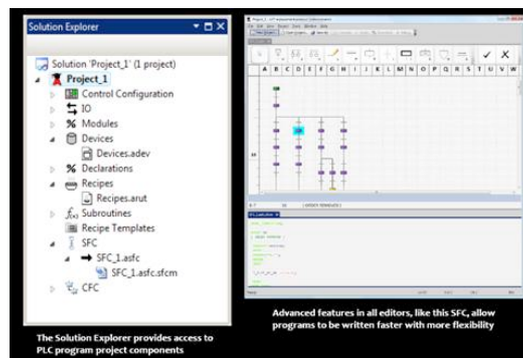


SVILUPPO DI UN NUOVO PRODOTTO...

**Prodotto 'sostitutivo' di APT®
versione 1.00 Alpha A-2**

Avviso agli utilizzatori di APT®: FasTrak SoftWorks sta mettendo a punto un nuovo interessante prodotto (nome ancora da definire) volto a sostituire il 'vecchio' APT® by Siemens! Esso offre le stesse funzionalità alle quali chi usa APT® è già abituato, ma all'interno di un ambiente Windows; permette inoltre di avvalersi di tutti i linguaggi APT® sia per scrivere nuovi programmi che per mantenere i programmi esistenti.

Si tratta della scelta ideale per i programmatori in APT® che auspicano una piattaforma più pratica e familiare sia per i PLC Siemens Simatic 505® che per i PLC CTI serie 2500®.



Il nuovo prodotto sostitutivo, in concomitanza con la gamma di PLC CTI serie 2500®, allunga di parecchi anni la vita dei linguaggi di programmazione APT® e risolve una volta per tutte la necessità di migrare su di una piattaforma hardware o software differente.

L'accuratezza e la velocità di miglioramento della vostra produttività sono assicurate!

Vuoi candidarti come Alpha Tester? Contattaci!



UN PAIO DI SUCCESSI RECENTI...

I due link riportano le esperienze positive di alcuni nostri clienti, i quali hanno scelto soluzioni di revamping relativamente semplici e dai costi contenuti adottando materiale CTI: (se problemi ad accedere ai link, cliccate il tasto Refresh)

ftp://ftp.controltechnology.com/public/Pubs/PRODUCTS/APPNOTES/trumpf_laser_tajco.pdf

ftp://ftp.controltechnology.com/public/Pubs/PRODUCTS/APNOTES/powerpack_bag_production.pdf

E per concludere:

. NAPA International France offre tutte le soluzioni HW & SW per aiutarvi a mantenere ed espandere le vostre installazioni in TI®/Siemens®/Koyo® gamme 305® e 405®

. NAPA International France organizza formazioni standard e/o personalizzate

Siamo a vostra disposizione!

NAPA International France
tel: +33 (0)4 93 20 94 96
fax: +33 (0)4 93 20 94 09
sales@napa.fr

Se il vostro indirizzo email é cambiato o se non desiderate piu' ricevere la newsletter, segnalatelo a sales@napa.fr