



Vuoi imparare ad utilizzare il coprocessore applicativo 2500P-ACP1 ed il software di programmazione Workbench IEC-61131-3?

Abbiamo riscontrato grande interesse e numerosi feedback positivi da parte dei nostri clienti che hanno effettuato dei test con il nuovo coprocessore applicativo 2500P-ACP1 ed il nuovo software di programmazione Workbench IEC-61131-3.

Tra l'altro, la nuova presentazione [2500P-ACP1](#) (Diaporama Powerpoint) é ora disponibile !

Contattaci se vuoi partecipare ad un WEBINAR (seminario online) sul coprocessore applicativo [2500P-ACP1](#) e sul software di programmazione [Workbench IEC-61131-3](#) :

- Capire le prestazioni di Workbench e di 2500P-ACP1
 - A cosa mi servono?
 - Come posso trarre vantaggio dei nuovi linguaggi di programmazione IEC-61131-3 mantenendo nel contempo l'investimento nel mio attuale RLL?
 - Demo

Non esitare a contattarci per registrarti ad un Webinar : potrai renderti conto di quanto le nostre recenti soluzioni di programmazione ed automazione industriale siano in grado di aiutarti ad ottimizzare il tuo processo!

