

## SDProget Industrial Software ad SPS IPC Drives Italia

### **Il software protagonista in fiera**

**Quando è stato scelto, ormai più di 30 anni fa, il nome SPAC è stato ideato come acronimo di Software di Progettazione Automazione CAD. Il risultato dell'enorme lavoro di affinamento delle funzionalità gestito negli anni successivi ha dato al prodotto un eccellente livello di facilità di utilizzo, insieme a capacità sempre maggiori sia grafiche sia di elaborazione. Per questo, oggi l'acronimo potrebbe essere trasformato in Semplice Performante Affidabile e Conveniente, come potranno facilmente scoprire al Padiglione 3 Stand D 046 i visitatori di SPS IPC Drives Italia.**

Allo stand sarà possibile quindi approfondire il particolare mix tra tecnologia, semplificazione e nuove funzionalità che caratterizza la nuova release 2019 del software. Sotto la guida di tecnici e esperti dell'azienda ci sarà inoltre occasione di testare i nuovi comandi e valutare le modalità più efficienti per risolvere calcoli e disegni complessi.

Ma SPS IPC Drives Italia non sarà solo un'occasione per scoprire tutti i dettagli sulla release 2019, ma anche per avere un'anteprima di alcune delle caratteristiche della futura versione 2020, attualmente in fase di sviluppo e destinata a ridefinire pesantemente il livello di intelligenza del software.

Infine, il 29 maggio, dalle 10:00 alle 13:00 nella Sala Lampone del Pad. 7, si terrà il workshop "Il ruolo fondamentale dei software di progettazione nell'attuale panorama industriale 4.0", dedicato ad illustrare come l'impiego di questi strumenti possa rendere più rapidi e precisi i processi, anche attraverso funzionalità evolute come la simulazione 3D, la compilazione automatizzata della distinta materiali, l'interconnessione con software di altra natura, ecc.

**SDProget Industrial Software s.r.l.**

Fondata nella metà degli anni '80 come attività di progettazione di impianti automatici e macchine speciali nel settore industriale, nel 1988 SDProget Industrial Software s.r.l. si specializza nello sviluppo di Software di Progettazione per l'Automazione CAD.

Attualmente, SDProget Industrial Software è leader nello sviluppo di software CAD per la progettazione nei settori dell'automazione industriale, dell'impiantistica civile, industriale e terziario e per il settore del cablaggio elettrico, con oltre 12.000 clienti con oltre 35.000 installazioni in Italia.

L'azienda impiega oggi uno staff di 30 persone nella sede aziendale di Almese e gestisce una rete commerciale di rivenditori qualificati sul territorio nazionale, oltre ad una proficua collaborazione con gli operatori della grande distribuzione elettrica.