

SPAC Automazione 2017 dedicato agli utilizzatori.

Lo sviluppo di una nuova release di prodotto deve essere fondato il più possibile sulle richieste degli utilizzatori. Alla SDProget industrial Software, che gestisce ormai un parco installato di circa 12000 licenze, la fonte di suggerimenti sicuramente non manca e la versione SPAC Automazione 2017 è stata completamente pianificata in base alle proposte dei clienti.

Per questo motivo grandi attenzioni sono riposte sull'apprezzatissimo e continuo aggiornamento dati nei database dei materiali attraverso SPAC Data Web, che permette ai progettisti di ricevere continuamente nuove librerie dati e simbologie grafiche per avere disponibili in SPAC le novità tecnologiche del settore.

Un'altra peculiarità riguarda la fase di Setup e la modifica dell'installazione che garantisce lo spostamento successivo del percorso delle librerie condivise, senza dover reinstallare nulla, garantendo così una maggiore semplicità di amministrazione all'interno dell'azienda.

Nella sessione dedicata alla gestione della Commessa i nomi dei multifogli non hanno più la limitazione dei 20 caratteri e, nel caso sia necessario, si può sostituire il cartiglio su tutti i multifogli mantenendone invariati i dati contenuti.

Nelle impostazioni del multifoglio si possono acquisire i titoli dei fogli non solo dal database delle frasi del traduttore ma anche da altre commesse; la stessa cosa si può fare altresì per le funzioni dei componenti.

È stato rivisto il comando per il disegno del fronte e del retro delle pulsantiere di comando. La disposizione di lampade di segnalazione, selettori e pulsanti può essere fatta con semplici drag & drop e vi è la possibilità di simulare in anteprima le posizioni assegnando anche i diametri di foratura e le targhette da utilizzare per le funzioni, ottenendo così una più accurata distinta materiali e la foratura del pannello. La libreria grafica dedicata comprende componenti di diametro 16/22/30 millimetri.

Il gestore del topografico del quadro elettrico ora è in grado di importare e disegnare anche partendo da distinte preventive di SPAC o realizzate in Excel, inoltre è disponibile la bollinatura dei componenti nella piastra con degli item numerici e la relativa legenda dettagliata con i materiali, opportunità valida anche per le pulsantiere.

A grande richiesta è stato rivisitato il modulo traduttore rendendolo più intuitivo ed estremamente più potente; la diagnostica dettagliata e la facilità di import/export con Excel lo rendono impareggiabile.

Le stesse facilitazioni sono state apportate alla gestione globale dei settaggi che rendono molto semplice configurare le impostazioni del lavoro in un progetto e la migrazione delle stesse da una commessa ad un'altra.

I suggerimenti pervenuti sul Dbcenter, vero cuore del programma nella gestione dei materiali, hanno portato ad una semplificazione delle fasi di ricerca dei codici di prodotto e alla possibilità, trascinando un codice materiale sul disegno, di inserire direttamente il simbolo elettrico corrispondente o il simbolo di Layout associato (molto comodo per valutare la dimensione del quadro prima di realizzare lo schema). In aggiunta i materiali utilizzati su una commessa possono dar vita ad un nuovo archivio materiali parziale da utilizzare per un altro progetto.

AZIENDA ITALIANA

Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

REA n° 926045 della C.C.I.A.A. di Torino - Uff. delle Reg. delle imprese presso il Trib. di Torino 161258/99 del 13/12/1999

Cod. Fiscale/P.IVA 07849270017

Informativa Privacy consultabile sul nostro sito: www.sdproget.it





SDProget INDUSTRIAL SOFTWARE s.r.l.

Via delle Industrie, 8 • 10040 Almese (TO) - Italia

Tel. +39 011 9346666 • 011 9359877 • Fax +39 011 9351193

E-mail: sdproget@sdproget.it • sdproget@pec.sdproget.it • Web: www.sdproget.it

Il Configuratore delle opzioni macchina si è trasformato in un vero e proprio simulatore di schema in quanto, essendo innestato in una finestra ancorabile, permette di visionare l'accensione e lo spegnimento delle opzioni direttamente sullo schema e la forzatura dei valori all'interno dei tag configurati. In questo modo la messa a punto del master del progetto completo è veramente semplice. Come se non bastasse si può generare un progetto applicando direttamente le opzioni senza doverlo elaborare esternamente come avveniva in precedenza.

Aggiornata totalmente la libreria grafica Pneumatica ISO1219 che comprende ora sia la versione a passo 2 millimetri che 2.5 millimetri estendendo ulteriormente tutte le interazioni tra lo schema elettrico funzionale e quello fluidico.

La generazione del PDF Dinamico e Navigabile comprende ora la scelta della lingua dei segnalibri ed il documento può riportare la data e l'ora di stampa per facilitare l'allineamento dei dati tra le parti.

SPAC Automazione è stato inserito da FCA (Fiat Chrysler Automobiles) quale prodotto ufficiale per la realizzazione degli schemi elettrici di Automazione, altra garanzia per tutti gli utilizzatori di condividere una esperienza di lavoro unica nel suo genere che garantisce con il formato nativo DWG la massima facilità di condivisione degli elaborati in Italia e all'estero. Come era avvenuto nel 1989 è stato redatto un capitolato che è ora disponibile presso FCA ed è possibile richiederlo direttamente alla SDProget Industrial Software.

■ ■ AZIENDA ITALIANA

Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001

REA n° 926045 della C.C.I.A.A. di Torino - Uff. delle Reg. delle imprese presso il Trib. di Torino 161258/99 del 13/12/1999

Cod. Fiscale/P.IVA 07849270017

Informativa Privacy consultabile sul nostro sito: www.sdproget.it



ASSOCIATO

