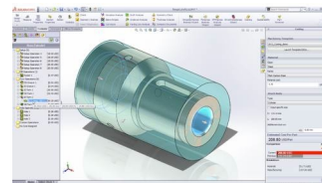


ERP e CAD fanno squadra

<p>Il software EnterpriseIQ di IQMS ora si può lanciare da SolidWorks per una completa integrazione di dati e procedure.</p>

3 aprile 2013 05:00

IQMS, fornitore di software ERP (Enterprise resource planning) per la pianificazione dei processi aziendali ha lanciato un nuovo componente che consente l'integrazione dei dati provenienti dal pacchetto CAD SolidWorks. Dal menù di quest'ultimo, gli utenti possono ora inserire in EnterpriseIQ parti, strumenti, dettagli e configurazioni dei file di montaggio per creare ordini di modifica (Engineering Change Orders, ECO) e compilare l'inventario, le distinte base, i moduli per la gestione di progetti e la manutenzione preventiva.



"A differenza di altre soluzioni che tentano di sincronizzare la piattaforma CAD con il software ERP - spiegano le due aziende - l'interfaccia di EnterpriseIQ per SolidWorks funziona realmente dall'interno del software CAD: in altre parole, non si interfaccia con il programma, ma fa parte dello stesso pacchetto".

Il componente assicura anche un maggior livello di coerenza nel controllo dei documenti SolidWorks, incorporando le funzionalità di controllo sicuro dei file e delle revisioni, già presenti in EnterpriseIQ. Dall'interno di SolidWorks gli utenti possono controllare i documenti in entrata e in uscita, evitando la sovrascrittura delle modifiche, creare flussi di lavoro per gestire in sicurezza le chiusure di sessione, gestire le librerie di documenti, visualizzare e stampare PDF SolidWorks da EnterpriseIQ e controllare la cronologia.

Il componente aggiuntivo per la gestione dei dati di prodotto SolidWorks è compatibile con la versione EnterpriseIQ 2011 e le versioni successive.

SolidWorks è un'applicazione CAD con funzioni di rendering 3D, utilizzata da oltre due milioni di utenti in tutto il mondo.

© Polimerica - Riproduzione riservata