



Windchill® 9.0 consente di ottimizzare i processi di sviluppo prodotto.

Grazie al supporto per processi chiave di sviluppo prodotto e numerosi miglioramenti in termini di gestione dei dati di prodotto a livello aziendale e facilità di utilizzo, Windchill 9.0 offre soluzioni immediate per iniziative aziendali quali la riduzione dei costi dei prodotti, il raggiungimento di un maggiore riutilizzo dei progetti esistenti e l'incremento della produttività.

Di seguito vengono illustrati i principali vantaggi offerti a un'organizzazione dall'aggiornamento a Windchill 9.0.

1. Rafforzamento di processi aziendali chiave come la gestione del processo di fabbricazione, la gestione delle modifiche e delle configurazioni, la progettazione dettagliata, la progettazione e la generazione di varianti, l'outsourcing della progettazione e le pubblicazioni tecniche
2. Miglioramento dell'efficienza e del time-to-market grazie alla definizione simultanea della progettazione e dei relativi processi di fabbricazione da parte di ingegneri progettisti e di produzione
3. Nuove funzioni che consentono al reparto di progettazione di affrontare le attuali problematiche associate alla crescente richiesta di prodotti specifici per il cliente, alla maggiore competizione globale e alla velocizzazione della presentazione di nuovi prodotti
4. Incorporamento delle pubblicazioni tecniche nel ciclo di vita relativo allo sviluppo prodotto, con l'integrazione di Windchill e PTC Arbortext®.
5. Maggiore facilità di utilizzo con tabelle migliorate, un modello di parte unificato, miglioramenti a livello di moduli e workflow e supporto per moduli Adobe
6. Maggiore supportabilità con funzionalità affidabili di monitoraggio del sistema e report di utilizzo avanzati
7. Nuove funzionalità di report basate sulla soluzione leader del settore Cognos 8 Business Intelligence
8. Visualizzazione più rapida con il nuovo componente ProductView™ Lite incorporato in Windchill 9.0, che consente di condividere facilmente modelli di dati visivi di ingenti dimensioni tra più sedi remote
9. Gestione dei dati MCAD uniforme per le aziende che utilizzano numerosi formati di dati CAD, sulla base dell'integrazione Pro/ENGINEER® /Windchill
10. Nuove avanzate funzionalità di replica in grado di migliorare i livelli di disponibilità e prestazioni del sistema per gli utenti remoti e i partner esterni

Il rilascio di Windchill 9.0 è pianificato per la fine del terzo trimestre del 2007. Per ottenere ulteriori informazioni su Windchill 9.0 e iniziare immediatamente la pianificazione, visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.ptc.com/go/windchill/whatsnew> oppure contattate l'agente di vendita PTC.

Prossimo rilascio di Pro/INTRALINK® 9.0

Se le vostre esigenze sono esclusivamente incentrate sulla gestione dei dati a livello di gruppo di lavoro Pro/ENGINEER, Pro/INTRALINK 9.0 rappresenta la soluzione specifica ottimale, in grado di offrire livelli più elevati di potenza e facilità di utilizzo e connessione al Web.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito Web all'indirizzo www.randit.com o inviate un email a info@randit.com

Nota: i tempi relativi a qualsiasi release di prodotto e qualsiasi funzione o funzionalità sono soggetti a modifica a discrezione di PTC.

Per i contenuti dell'articolo:

Copyright © 2005, Parametric Technology Corporation (PTC). Tutti i diritti riservati in virtù delle leggi sul copyright degli Stati Uniti e di altri paesi. Le informazioni contenute nel presente documento sono esclusivamente per scopi informativi, sono soggette a modifiche senza preavviso e non devono essere interpretate come garanzia, impegno, condizione o offerta da parte di PTC. PTC, il logo PTC, The Product Development Company, Product First, Create Collaborate Control, Simple Powerful Connected, Pro/ENGINEER, Wildfire, Windchill, Windchill PDMLink, Windchill ProjectLink, Windchill PartsLink, Windchill DynamicDesignLink e tutti i nomi di prodotti e i logo di PTC sono marchi o marchi registrati di PTC e/o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi.
2. Lori Beckman e John Jordan, "Technology and Skill Are Keys to Mold Shop Success" Modern Machine Shop (ottobre 2004)
3. United States International Trade Commission, "Tools, Dies, and Industrial Molds: Competitive Conditions in the United States and Selected Foreign Markets" (ottobre 2002)
4. Alan Christman, "Manufacturing Modeling: A Critical Technology" Modern Machine Shop (ottobre 2004)