



SOGIN implementa PTC® Windchill® come piattaforma globale per la gestione dei dati e dei processi

La società leader nel settore nucleare ha deciso di adottare la suite di prodotti Windchill come soluzione standard per integrare e ottimizzare i propri processi di business

Milano, 21 gennaio 2009 – PTC (Nasdaq: PMTC), la Product Development Company®, ha annunciato che SOGIN adotterà le soluzioni Windchill di PTC al fine di centralizzare le informazioni e standardizzare alcuni processi di business, rendendo in tal modo più efficiente, efficace e sicura la gestione dei dati relativi allo smantellamento.

Sogin è stata costituita nel 1999 nell'ambito della riforma del sistema elettrico nazionale e ha come missione lo smantellamento (decommissioning) degli impianti nucleari e la gestione dei rifiuti radioattivi.

Al fine di uniformare, dal punto di vista informatico, i processi gestionali e operativi connessi al decommissioning, migliorare l'integrazione e la condivisione delle informazioni e garantire la sostenibilità dei dati, Sogin ha lanciato, nel 2008, un progetto denominato IPOD (Integrazione Processi Operativi del Decommissioning).

Dall'analisi funzionale di IPOD è emerso che attraverso la soluzione informatica è possibile gestire i processi legati sia alla gestione dei lavori sia alla gestione dei materiali radioattivi.

SOGIN ha scelto, per tali attività, le soluzioni di PTC che, grazie all'architettura PDS, potranno sviluppare una repository per gestire con efficienza tutti i processi e le informazioni ad essi correlati: a questo scopo verranno utilizzati Windchill PDMLink, Windchill ProjectLink, Windchill PartsLink e PDF Creator.

PTC è stata selezionata come tecnologia "best in class", dopo un'accurata valutazione delle diverse soluzioni software leader sul mercato. Durante tutta la fase di selezione, Sogin si è avvalsa della collaborazione di Comedata, società di consulenza specializzata nella progettazione, realizzazione e gestione di sistemi informativi e di telecomunicazione.

"Siamo soddisfatti della scelta che abbiamo operato in Sogin, in quanto riteniamo, che la piattaforma PTC offra una soluzione completa e integrata, capace, quindi, di supportare appieno il nostro progetto. Infatti l'univocità del dato e l'architettura web nativa del Product Development System di PTC, consentirà un accesso sicuro alle informazioni e la verifica in tempo reale dello stato di avanzamento dei processi di decommissioning sui singoli siti nucleari." ha dichiarato Massimiliano Chiaroni, Responsabile IT di Sogin.

"L'acquisizione di questo nuovo cliente è per noi particolarmente strategica perché consente a PTC di entrare nel settore nucleare dove il supporto di tecnologie informatiche evolute diventa sempre più importante. Infatti con l'avvento dei reattori nucleari di terza e quarta generazione, è ragionevole pensare che nei prossimi dieci anni si assisterà – a livello planetario - a un progressivo smantellamento delle centrali attive non più rispondenti alle norme ambientali e di sicurezza" ha commentato Carmelo Cinardi.

Sogin: Sogin è la società nata nel 1999 per gestire la chiusura del ciclo di vita degli impianti nucleari italiani. Sogin opera secondo gli indirizzi strategici formulati dal Ministero dello sviluppo economico. Sogin è stata costituita nell'ambito della riforma del sistema elettrico nazionale e ha come missione lo smantellamento (decommissioning) degli impianti nucleari e la gestione dei rifiuti radioattivi. Tecnici ed esperti formati ai massimi livelli lavorano per il conseguimento degli obiettivi della Società. A Sogin sono state conferite le quattro centrali nucleari italiane di [Trino](#), [Caorso](#), [Latina](#) e [Garigliano di Sessa Aurunca](#). Nel 2003 le sono stati affidati in gestione gli impianti di ricerca sul ciclo del combustibile di Enea (l'impianto [EUREX di Saluggia](#), gli impianti [OPEC e IPU](#) della Casaccia - Roma, l'impianto [ITREC di Rotondella](#)). L'impianto di fabbricazione del combustibile di [Bosco Marengo](#) è stato acquisito nel 2005. Sogin è impegnata anche in attività di ricerca, consulenza, assistenza e servizio in campo nucleare, energetico e ambientale.

Mktg Randit – Ing. Giorgio Nava



RANDIT srl Centro POINT. servitec Via Pasubio,5 24030 Dalmine (Bergamo)
T 0039 035 622 4541/2/3 F 0039 035 622 4540 www.randit.it gnav@randit.it