



PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

David Joffrion
Manager, Corporate Communications
+1.256.730.2315
David.Joffrion@Intergraph.com

Intergraph® acquisisce COADE®

Questa acquisizione amplia la suite SmartPlant® Enterprise di Intergraph con le soluzioni di COADE per l'analisi delle sollecitazioni

HUNTSVILLE (Alabama), 6 gennaio 2009 - Intergraph®, leader mondiale nei software di progettazione aziendali per il settore navale, dell'energia e dei processi, ha acquisito COADE® Holdings Inc. Tra i prodotti di COADE spiccano CAESAR II®, PV Elite™ e TANK™, i software più utilizzati per l'analisi delle sollecitazioni sulle tubature, degli apparecchi in pressione e dei serbatoi di stoccaggio dei prodotti petrolchimici, nonché la famosa suite per l'impiantistica industriale CADWorx®.

L'acquisizione strategica di COADE è la più grande mai realizzata da Intergraph nel mercato navale, dell'energia e dei processi. Le condizioni dell'accordo non sono state rese note. Questa acquisizione amplierà la suite di soluzioni di progettazione SmartPlant® Enterprise di Intergraph sancendo l'unione tra i due leader mondiali dell'impiantistica industriale e dell'analisi delle sollecitazioni. Potenziando le soluzioni di progettazione, costruzione e gestione dati di SmartPlant Enterprise con all'offerta di COADE nel campo dell'analisi si otterrà un software potente, in grado di offrire agli utenti funzionalità senza confronti.

Inoltre l'acquisizione di questo provider di software con sede a Houston incrementa la presenza di Intergraph sul mercato e la sua capacità di servire anche i progetti su scala ridotta con CADWorx® di COADE, un sistema per il disegno impiantistico tridimensionale e modulare basato su AutoCAD. Intergraph ha ottenuto il 1° posto a livello mondiale come fornitore di strumenti per l'ingegneria di processo (PET) e la progettazione in 3D nella classifica elaborata da ARC Advisory Group nell'ambito della ricerca intitolata "*PET Worldwide Outlook Market Analysis and Forecast through 2013*".

I clienti di COADE potranno avvalersi dei grandi team di ricerca, sviluppo e assistenza globale di Intergraph dislocati in ogni parte del mondo e specializzati nelle soluzioni di progettazione. Inoltre riceveranno con continuità assistenza, manutenzione e upgrade software, in conformità con il contratto di

manutenzione di Intergraph. I clienti che utilizzano già SmartPlant Enterprise potranno invece sfruttare le funzionalità aggiuntive offerte da COADE via via che Intergraph migliorerà l'integrazione dei prodotti e lavorerà alla migrazione delle soluzioni di analisi di COADE all'interno di SmartPlant Enterprise, per arricchire il disegno e la modellazione con l'analisi delle tubature e degli apparecchi. Una maggiore integrazione tra le soluzioni di disegno e quelle di analisi delle sollecitazioni incrementerà la produttività e migliorerà il flusso delle informazioni di progettazione tra le applicazioni software.

SmartPlant Enterprise è una suite software integrata che offre funzioni complete di progettazione, costruzione, gestione dei materiali e dei dati di progettazione per realizzare e rendere operativi in sicurezza i grandi progetti nel settore navale, offshore, dei processi e dell'energia, nonché per eseguirne la manutenzione e la gestione nell'intero ciclo di vita (cPLM). Intergraph riconferma così il proprio impegno nel fornire a chi lavora in questi mercati il più ampio pacchetto di soluzioni ingegneristiche attualmente disponibile, che garantisce vantaggi e funzionalità eccellenti sia alle aziende EPC che ai proprietari e agli operatori.

“I benefici pratici di questa acquisizione alla comunità ingegneristica e la sua estensione all'industria nel suo insieme non possono essere sottovalutati” dice Sid Snitkin, Ph.D analista di industria e vice presidente dell' ARC Advisory Group. “sia attraverso lo sviluppo interno di nuove funzionalità come pure attraverso acquisizioni, Intergraph continua ad estendere le potenzialità della soluzione SmartPlant Enterprise per indirizzare le necessità critiche dell'ingegneria all'intero ciclo di vita dei progetti”.

“L'acquisizione di COADE costituisce un ulteriore passo avanti nella realizzazione della nostra mission, che consiste nella fornitura di soluzioni ingegneristiche di primissimo livello ai nostri clienti e ai mercati su cui operiamo in tutto il mondo”, ha commentato R. Halsey Wise, presidente, direttore generale e amministratore delegato di Intergraph. “Questa acquisizione, la seconda in due mesi, testimonia il nostro impegno continuo per l'espansione del nostro portafoglio di prodotti e della nostra clientela, nonché per la crescita futura di Intergraph”.

Reid French, direttore operativo di Intergraph, ha dichiarato: “L'unione del software di analisi di COADE con le nostre suite SmartPlant e SmartMarine® Enterprise rafforza ulteriormente la posizione di leader del mercato già detenuta da Intergraph. Questa acquisizione consente di unire tecnologie complementari per la progettazione e l'analisi delle sollecitazioni, garantendo così maggiore produttività e valore agli utenti di tutto il mondo”.

“Siamo convinti che con il connubio tra COADE e Intergraph i nostri clienti potranno godere di un livello di funzionalità e assistenza ancora più elevato”, ha sottolineato Thomas Van Laan, direttore generale e

amministratore delegato di COADE. “Affidandoci a Intergraph siamo certi di poter continuare a garantire lo sviluppo dei pacchetti software e l’impegno nell’assistenza a cui i nostri clienti sono abituati”.

Per ulteriori informazioni sull’acquisizione di COADE visitate www.intergraph.com/ppm/coade.aspx.

###

COADE

COADE Inc è un provider di software specifici per numerose discipline nel campo della progettazione e dell’ingegnerizzazione impiantistica. COADE lavora per una condivisione delle informazioni tra le fasi di progettazione e ingegnerizzazione sempre più semplice e fluida, mantenendo al contempo un livello di precisione elevato e migliorando l’efficienza. La gamma dei prodotti di COADE, in linea con questi obiettivi, comprende: CAESAR II, il software più utilizzato al mondo per l’analisi delle sollecitazioni sulle tubature; PV Elite per la progettazione e l’analisi degli apparecchi in pressione e degli scambiatori di calore; CADWorx Plant Design per la modellazione dei disegni impiantistici, gli schemi di processo e la produzione automatica degli elementi costitutivi dei disegni degli impianti; e infine TANK, per la progettazione e l’analisi dei serbatoi di stoccaggio dei prodotti petrolchimici. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.coade.com.

Intergraph

Intergraph è leader mondiale nella fornitura di software per il settore ingegneristico e geospaziale che consentono la visualizzazione di dati complessi. Aziende ed amministrazioni pubbliche in oltre 60 Paesi utilizzano i software specialistici di Intergraph per organizzare grandi quantità di dati realizzando rappresentazioni grafiche più comprensibili e actionable intelligence. I servizi e i software di Intergraph consentono di costruire e gestire con maggiore efficienza impianti e navi, di creare mappe intelligenti e di proteggere infrastrutture critiche e milioni di persone in tutto il mondo.

Intergraph opera attraverso due divisioni: Process, Power & Marine (PP&M) e Security, Government & Infrastructure (SG&I). Intergraph PP&M fornisce alle aziende software ingegneristici per la progettazione, la costruzione e la gestione di impianti, navi e strutture offshore. Intergraph SG&I fornisce soluzioni geospaziali ai settori della difesa e dell’intelligence, della sicurezza, della pubblica amministrazione, dei trasporti, della fotogrammetria, delle telecomunicazioni e dei servizi pubblici. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.intergraph.com.

© 2010 Intergraph Corp. Tutti i diritti riservati. Intergraph e il logo Intergraph sono marchi commerciali registrati di Intergraph Corp. o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri marchi e nomi di prodotti appartengono ai rispettivi proprietari.