



COMUNICATO STAMPA

COMUNICATO STAMPA

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:
Sara Tomassini
Marketing and Communication Specialist
sara.tomassini@intergraph.com

Intergraph® presenta il nuovo modulo SmartPlant® Materials Subcontractor Management

Il nuovo modulo, sviluppato in collaborazione con CH2M HILL, migliora la gestione dei subappaltatori, aumenta la qualità della documentazione e permette di migliorare le performance nei progetti di investimento

ROMA (Italia) 1 Settembre 2010 – Intergraph® ha presentato il nuovo modulo della suite di soluzioni leader del settore SmartPlant® Enterprise, che consente alle aziende EPC (Engineering, Procurement and Construction) di gestire con maggiore semplicità i subappaltatori incaricati della progettazione degli impianti.

Il modulo SmartPlant Materials Subcontractor Management è stato sviluppato in collaborazione con CH2M HILL, un'azienda che offre servizi di consulenza, progettazione, costruzione ed esercizio su scala globale. Questo modulo è disponibile come estensione della soluzione Intergraph SmartPlant Materials, che offre una piattaforma di collaborazione comune completamente Web-based, utilizzabile da tutte le aziende coinvolte nella consegna di un progetto EPC.

Chi dirige progetti del valore di miliardi di dollari si trova ad affrontare problematiche legate allo sfioramento dei costi previsti, ai ritardi e alla sicurezza, che spesso sono rese più acute dalla presenza di subappaltatori e che generalmente assorbono dal 30 al 40% dei costi di progetto. Una corretta gestione di questi elementi fin dalle prime fasi è fondamentale per il rispetto delle tempistiche e dei budget.

CH2M HILL, già cliente Intergraph, utilizza SmartPlant Materials come sistema integrato per la gestione dei materiali e dei subappaltatori. Il portale eSupplier integrato di Intergraph è stato notevolmente ampliato, in maniera tale da consentire la registrazione dei fornitori e dei subappaltatori e l'interazione con CH2M HILL. Dopo essersi registrati infatti, i fornitori possono ricevere richieste e contratti ed inviare informazioni in tempo reale su accordi e preventivi; inoltre la piattaforma facilita la gestione delle

modifiche e il reporting giornaliero e consente la tracciatura dei progressi fatti e la fatturazione dei lavori in subappalto. Poiché molte delle procedure di front-end utilizzate per la gestione dei materiali sono simili a quelle applicate ai subappalti, questa nuova funzionalità, che comprende strategia, pianificazione, forniture, richieste e contratti, è stata completamente integrata nei moduli esistenti.

“Quando abbiamo iniziato il riesame della nostra procedura di gestione dei subappalti, abbiamo attribuito grande importanza al fatto che il sistema scelto fosse una soluzione leader nel settore, in grado di rispondere a tutte le nostre esigenze e che ne fosse garantita l’assistenza anche in futuro”, ha dichiarato Bob DeLong, direttore della gestione dei materiali di CH2M HILL. “SmartPlant Materials di Intergraph aveva tutte queste caratteristiche, e il modulo per la gestione dei subappalti offre le funzionalità necessarie per lavorare su numerosi progetti contemporaneamente”.

Patrick Holcomb, vicepresidente esecutivo di Intergraph Process, Power & Marine, ha affermato: “Lo sviluppo continuo dei nostri prodotti e la creazione del nuovo modulo per la gestione dei subappalti testimoniano l’impegno di Intergraph nei confronti della clientela e nel mantenere la propria posizione di leader del settore. Grazie alla collaborazione con CH2M HILL abbiamo creato uno strumento estremamente efficiente per la gestione dei subappalti, che consente ai nostri clienti di risparmiare tempo e denaro e di ottenere un vantaggio competitivo”.

SmartPlant Enterprise è una suite di soluzioni 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 di investimento nel settore navale, offshore, di processo e dell’energia, nonché per eseguirne la manutenzione e la gestione nell’intero ciclo di vita (cPLM). Le sue funzionalità per la gestione dei dati lungo l’intero ciclo di vita non solo facilitano la consegna dei progetti dagli EPC ai proprietari e agli operatori, ma consentono anche di eseguire le operazioni di manutenzione, ristrutturazione o modifica degli impianti con la massima semplicità.

ARC Advisory Group, azienda di consulenza leader nel settore, ha collocato Intergraph al 1° posto nella classifica mondiale dei fornitori di strumenti per l’ingegneria di processo (PET) e di software per la progettazione in 3D, nell’ambito della propria ricerca intitolata “*PET Worldwide Outlook Market Analysis and Forecast through 2013*”.

###

CH2M HILL

CH2M HILL, azienda con sede a Denver (Colorado, USA) e di proprietà dei suoi dipendenti, è leader nella fornitura di servizi di consulenza, progettazione, costruzione ed esercizio nonché di gestione dei programmi, e si rivolge a una clientela globale, operante nel settore pubblico, civile,

industriale e dell'energia. Con 6,3 miliardi di dollari di fatturato e 23.500 dipendenti, CH2M HILL è anche stata riconosciuta da Engineering News-Record (2010) come società ai massimi livelli nel campo della gestione dei programmi, della gestione delle costruzioni e della progettazione. Le sue aree di competenza sono in particolare l'acqua, i trasporti, l'ambiente e l'energia, oltre agli impianti e alle infrastrutture. L'azienda gode da molto tempo di un'ottima reputazione, sia per il lavoro svolto che per i rapporti con i dipendenti. Visitate il sito www.ch2mhill.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 da tradurre. 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.