







IPMA Italy e la Sezione Informatica ANIMP sono liete di invitarLa al Seminario:

IL MATERIAL MANAGEMENT PER LA CONSTRUCTABILITY

La pianificazione e la verifica della disponibilità di materiali in accordo alle esigenze delle costruzioni

Data 22 Luglio 2013

dalle 14.00 alle 18.30

Roma c/o Auditorium Technip Italy

Viale Castello della Magliana 68 – 00148 Roma

Obiettivi:

Constructability: la realizzazione di Progetti industriali presuppone una conoscenza continua e previsionale della disponibilità di materiali per la costruzione. Le informazioni utili sono definite da Planning, Procurement e Costruzione. L'integrazione dei dati provenienti dai diversi sistemi di gestione permette di assicurare le condizioni di constructability.

Il Seminario ha l'obiettivo di condividere le esperienze di EPC Contractor e di chiarire le potenzialità dei moderni tool di management.

Contenuti:

Business:

- EPC Contractor internazionali presentano le soluzione gestionali adottate
- Diverse metodologie di integrazione gestionale possono essere adottate
- Il supporto alle decisioni di Project Management

ICT:

- Gli applicativi di avanguardia per Progetti industriali
- Gli applicativi di avanguardia per Progetti civili
- Come i tool di Planning si integrano con i tool di material management

CONTRACT BOOK OF THE PARTY OF T

Destinatari:

Operatori di società industriali, di costruzioni, di engineering, di componentistica, di servizi, di ICT.

Project director, project manager, project control manager, planning manager, cost control manager, construction manager, ICT manager.

Temi trattati:

Il successo dei Progetti industriali è fortemente influenzato dall'andamento delle attività di Costruzione.

La Costruzione è la fase più onerosa in termini di costi e di mobilitazione di risorse.

La disponibilità in cantiere di apparecchiature e materiali, nei tempi e con le modalità richieste dai Programmi, è una condizione essenziale per completare il Progetto nei tempi previsti.

Il Material Management può essere di supporto ad assicurare le migliori condizioni di Constructability.

L'analisi dei possibili Workfront di Costruzione in funzione della disponibilità dei materiali aiuta il Project Manager a decidere eventuali azioni correttive prima che il Progetto vada in ritardo.

I moderni sistemi ICT di gestione consentono di trattare grandi volumi di informazioni e di estrarre sintesi significative a supporto dei processi decisionali.

Sono stati chiamati a parlare di questi temi Manager di Contractor e Software House internazionali per esporre metodi e soluzioni a supporto.

























Agenda preliminare:

14.00 Registrazione

14.20 Indirizzi di saluto

Pietro Valente – Vice President Production Region B - Technip Aldo Bertozzi – Construction Director Region B - Technip





14.30 Perché questo seminario?

Franco Concari – Presidente Vicario IPMA Italy Paolo Paris – Delegato Sez.Informatica ANIMP





14.50 TECHNIP - Workfront Management: l'integrazione tra Material Management, Planning e Costruzione

Francesco Iorio – Department Manager Project Group - Technip Giancarlo Giulianelli – Planning Manager- Technip Stefano Mingardi – Piping Material Manager - Technip







15.20 SAIPEM: il Material Management per gli Impianti Onshore di tipo Stick Built e Modularizzati

Maurizio Benassi – Field Engineering Management Manager – Saipem Paolo Boccali – Project Piping Lead - Saipem





15.50 Ansalso Energia - Development of an Integrated Model for EPC Project Management in Power Generation Business

Luca Emanuelli - COO Senior Advisor , EPC Model Project Manager Daniela Gentile - SVP Innovation and Product Development





16.20 Coffee Break

16.30 AVEVA - Construction Management Solution
Jen Rizzo, Business Development Manager







17.30 Oracle Primavera – Material and Construction Planning
Alberto Amè - Primavera Sales Representative presso Oracle

EMIA – Materials, Procurement & Construction Solutions

Stefano Lentini - Principal Sales Consultant - Oracle Primavera







17.45 24Ore Software – Integrazione tra avanzamento e pianificazione
Bruno Valentini - Resp. Direzione Servizi Professionali presso 24Ore Software spa

18.00 Dibattito

18.30 Chiusura Lavori

Si ringraziano per il contributo:























MODALITA' DI ISCRIZIONE:

La partecipazione è gratuita; per registrarsi accedere al link http://constructability.eventbrite.com/

Per ulteriori informazioni contattare la **Segreteria Organizzativa**:

Irina Bolognesi

ANIMP

Via E. Tazzoli, 6 - 20154 Milano

Tel: 02/67100740 Fax: 02/67071785 irina.bolognesi@animp.it



COME ARRIVARE:

Auditorium Technip Italy - Viale Castello della Magliana 68 – 00148 Roma

treno dall'aeroporto: linea ferroviaria metropolitana Fiumicino/Fara Sabina (scendere alla stazione MURATELLA) coincidenze metro

con stazioni FFSS:Tiburtina, Tuscolana, Ostiense, Trastevere

auto: G.R.A. (Grande Raccordo Anulare) uscita 30 o 31 - Autostrada di Fiumicino "Parco de' Medici"

taxi: in prossimità dell'edificio D - davanti all'edificio A

bus: linea 771

















