

Tecnimont firma con Borouge il più importante contratto mai acquisito

Nella cornice di "Borouge 2 Expansion Project", Tecnimont (società operativa del Gruppo Maire Tecnimont) ha firmato un contratto da circa 1.855 miliardi di dollari per la realizzazione di tre unità di poliolefine (per la produzione di sistemi di tubazioni, cavi, imballaggi all'avanguardia e componenti automobilistici) e relativi stoccaggio e movimentazione, laboratori e lavori marini. Il contratto, su base lump sum turnkey, prevede la costruzione di due impianti di polipropilene con capacità totale di 800.000 t/anno ed un impianto di polietilene con capacità di 540.000 t/anno a Ruwais, Abu Dhabi. I tre impianti si basano sulle avanzate tecnologie "Borstar" di Borealis. I lavori preliminari inizieranno nell'immediato, mentre il completamento dell'impianto è previsto per il 2010. Il cliente è Borouge, una Joint Venture tra Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), una fra le maggiori compagnie petrolifere, e Borealis, leader nella fornitura di prodotti plastici innovativi.

Cambio ai vertici della Maire Engineering

Andrea Brunetti è il nuovo Amministratore Delegato di Maire Engineering, società operativa del Gruppo Maire Tecnimont. Brunetti, che vanta una lunga esperienza nel settore internazionale nei dieci anni di carriera in Tecnimont, sostituisce nell'incarico l'ing. Pierino Gauna, che resterà all'interno del Gruppo con altri incarichi.

Due società romane per lo sviluppo urbano del Marocco

Le società romane ABT srl ed Mga Architettura & Ingegneria srl hanno acquisito congiuntamente due importanti commesse in Marocco per la progettazione di due centri urbani a breve distanza da Marrakech. Il nuovo centro di Chwiter coprirà una superficie di circa 400 ettari ed accoglierà una popolazione di circa 60.000 abitanti; il centro di Sidi Abdellah Ghiat accoglierà una popolazione di circa 10.000 abitanti su circa 35 ettari. Le due iniziative si inquadrano nell'ampio programma generale per le "Villes Nouvelles" che il governo del Marocco sta portando avanti con l'obiettivo di rinforzare l'armatura urbana nazionale, anche attraverso lo sviluppo della collaborazione tra pubblico e privato nel campo della promozione immobiliare. L'acquisizione delle commesse è avvenuta in seguito alla partecipazione di MGA ad una missione imprenditoriale organizzata nell'ambito del Progetto Internazionalizzazione dell'Oice.

Cambio ai vertici della Foster Wheeler Italiana

Marco Moresco, 53 anni, è il nuovo Chief Executive Officer della Foster Wheeler Italiana, la società che fa parte del Global Engineering and Construction Group della Foster Wheeler Ltd. Succede ad Umberto della Sala, recentemente nominato President and Chief Operating Officer della Foster Wheeler Ltd.

A Foster Wheeler un contratto per l'espansione di un impianto di gassificazione in Italia

ERG Raffinerie Mediterranee (ERG MED) ha assegnato alla Foster Wheeler Italiana S.p.A., parte del Global Engineering and Construction Group, un contratto per la progettazione, l'assistenza all'acquisto dei materiali e la direzione lavori di costruzione relativi all'espansione del complesso integrato di gassificazione e produzione di energia elettrica (IGCC - Integrated Gasification Combined Cycle) di ERG MED nella raffineria di Priolo (SR). Nell'ambito di questo programma di espansione, verrà aggiunto un terzo gassificatore, che utilizzerà la tecnologia licenziata dalla General Electric, società che ha acquisito la tecnologia Texaco usata nei due gassificatori esistenti. Saranno inoltre aggiunti altri impianti, fra cui un nuovo PSA (Pressure Swing Absorption) e un sistema di membrane per la produzione di 20.000 Nm³ all'ora di idrogeno. Con l'aggiunta del terzo treno, la capacità totale di gassificazione sarà di 146.5 tonnellate all'ora. Il progetto sarà completato nel secondo trimestre del 2009.

Primo trimestre 2007 molto positivo per ABB Italia

Saliti gli ordini a 604 milioni di euro, in aumento del 26% rispetto ai 478 milioni di euro dello stesso trimestre dell'anno precedente e ricavi cresciuti a 508 milioni di euro, con un aumento del 17% rispetto ai 435 milioni di euro registrati sempre nello stesso trimestre dell'anno precedente. Continua inoltre il miglioramento della redditività già registrato nel 2006, mentre la percentuale dell'export sui ricavi nel trimestre è pari al 58 per cento.

STP si aggiudica lo smontaggio della raffineria di Napoli per il trasferimento in Pakistan

La STP Studi Tecnologie Progetti di Roma si è aggiudicata il contratto chiavi in mano per lo smontaggio e il trasferimento in Pakistan degli impianti della Raffineria Q8 (ex Mobil) di Napoli. Il committente è il Gruppo Al-Ghurair Investment di Dubai, che ha acquistato la Raffineria per conto della sua controllata TransAsia Refinery Ltd di Karachi.

Nuovo impianto di polietilene per Tecnimont in Svezia

Un contratto da 47,5 milioni di euro è stato firmato da Tecnimont, società di Ingegneria e costruzione del Gruppo Maire Tecnimont, per la realizzazione a Stenungsund, in Svezia, di un nuovo impianto, con capacità di 350.000 Kt/anno di polietilene a bassa densità (LDPE), basato su tecnologia "Lupotech T" di Basell. L'investimento prevede da parte di Tecnimont la fornitura dei servizi di ingegneria, approvvigionamento, gestione della costruzione fino al completamento meccanico dell'impianto, previsto per la fine del 2009.

34° Convegno ANIMP-OICE-UAMI (Portoferraio, Isola d'Elba) 26-28 aprile 2007

Nell'ambito del XXXIV Convegno Nazionale "Ingegneria e Impiantistica Italiana", Fabrizio Di Amato, chairman e C.E.O. Maire Tecnimont, è stato eletto all'unanimità presidente dell'Animp per il biennio 2007-2009. I sedici membri del neo consiglio, che rimarrà in carica per il 2007-2009, provengono tutti dal mondo accademico e dell'industria impiantistica italiana: A. Brandolese (Politecnico Di Milano), G. De Panno (CESI), F. Di Amato (Maire Tecnimont), A. Di Giulio (Politecnico di Milano), E. Di Maria (ABB P.S.&S.), G. Fantoni (Alstom Power Italia), C. Gemme (Ansaldo Sistemi Industriali), P. Giribone (Università di Genova), L. Iperiti (Techint), M. Moresco (Foster Wheeler Italiana), M. Pepori (Lowserveworthington), S. Polito (Eni), A. Ribolla (Sices), G. Scimone (Snamprogetti), N. Uccelletti (Technip Italy), G. Zampini (Ansaldo Energia).

Obiettivo primario del neo presidente è la costituzione di un vero e proprio "sistema" dell'ingegneria e dell'impiantistica italiana attraverso una strategia di partenariato tra le imprese, le istituzioni e le associazioni di settore.

Questo primo passo, unito al forte impegno verso l'internazionalizzazione delle imprese italiane grandi e piccole, potrà contribuire a rendere nuovamente di alto profilo la presenza dell'ingegneria italiana nel mondo.

Otto le memorie presentate nella sessione del convegno dedicata interamente all'ingegneria civile e all'architettura e più specificamente all'illustrazione di progetti o interventi peculiari realizzati da Associati. Ecco l'elenco:

- "L'immagine architettonica come effetto di comunicazione, fattore importante che non deve prevaricare l'architettura"

Gilberto Valle - Delle Vittorie s.r.l.

- "Mat foundations" - una valida alternativa nel campo delle fondazioni"

Flavio Vitalini, Roberto Olgiati - Foster Wheeler Italiana S.p.A.

- "Il nuovo museo dell'Ara Pacis"

Gianni Bardazzi - Maire Tecnimont S.p.A.

- "Sistemi informativi a supporto delle attività di ingegneria"

Emidio Pagnoni - Pegaso Ingegneria s.r.l.

- "Ospedale e terremoto? L'influenza dell'adeguamento edilizio nella risposta del servizio sanitario nazionale in situazioni di emergenza"

Giuseppe Lupoi, Giorgio Lupoi - Studio Speri Società di Ingegneria s.r.l.

- "Progettazione di opere in sotterraneo: l'analisi del rischio come strumento di aiuto alle decisioni"

Paolo Mazzalai, Stefano Fuoco, Paolo Cucino, Alessandro Laner - SWS Engineering S.p.A.

- "Impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Prospettive reali di sviluppo in Italia"

Paolo Calderara, Piergiorgio Vigliani - TEI S.p.A.

- "Once upon a time"

Valerio Paolo Mosco - V. Mosco & Associati s.r.l.

Di fronte alla platea congressuale, sono stati anche assegnati i Premi per le migliori tesi di laurea istituiti dall'ANIMP e dall'OICE. Il premio in Ingegneria civile è andato a Francesco Trevisani dell'Università di Perugia con la tesi dal titolo "Progetto del porto turistico di Monte del Lago (Magione)"; a una studentessa, Eleonora Dell'Aquila, dell'Università di Firenze, il premio in Architettura, per la tesi "Eco - Otto". Sponsor dei Premi: Idi, Intertecno, Lenzi Consultant, Maire Tecnimont, Progin, Proteco, Servizi Integrati, Studio Speri Società Di Ingegneria, Technip Italy E V. Mosco & Associati.

"Un Mediterraneo da integrare. L'Italia e i corridoi euromediterranei di trasporto"

Alla presenza del Ministro dei Trasporti Alessandro Bianchi e del Presidente della Commissione Affari Costituzionali della Camera Luciano Violante e con un intervento del Direttore Generale OICE Massimo Ajello, è stato presentato a Palazzo San Macuto il volume 'Un Mediterraneo da integrare. L'Italia e i corridoi euromediterranei di trasporto'. Il volume, con una prefazione di Romano Prodi e un intervento di Francesco Frattini, Vice Presidente Commissione Europea, è stato curato dal prof. Francesco Russo, ordinario di progettazione dei trasporti all'Università Mediterranea di Reggio Calabria e riporta anche saggi di altri esperti della materia. L'OICE nel suo intervento ha proposto di riprendere in esame il progetto di una banca mediterranea di sviluppo che aveva avanzato nei primi anni 2000 l'allora Ministro degli Esteri, Renato Ruggiero, e ha anche ricordato la rete delle associazioni nazionali di società di ingegneria dei paesi del Mediterraneo, in via di costituzione, per iniziativa di Francia, Spagna e Italia, che si estenderà a tutti i paesi della 'Sponda Sud' fino a Turchia, Grecia e a quelli balcani rivieraschi. Il libro è consultabile in OICE ed è in vendita per le edizioni MESOGIA by GEM, Messina.

Nuove adesioni OICE

Sono sei i nuovi "ingressi" registrati dall'Associazione: la napoletana DLG di Luciano Gaudiani, la PRAS Tecnica Edilizia s.r.l. di Roma, la SIR Studio Rossini Engineering s.r.l. di Pescara, la Tèkne s.r.l. di Andria, IGM Engineering Impianti srl di Genova e SERV.E.T. Servizi per l'Edilizia ed il Territorio srl di Crema.

Missione imprenditoriale ad Algeri, 3-5 giugno 2007

Confindustria, ICE ed ABI, con la collaborazione dell'Unione degli Industriali e delle imprese di Roma e di Assafrica & Mediterraneo, organizzano una missione imprenditoriale ad Algeri, dal 3 al 5 giugno 2007. Gli incontri imprenditoriali si svolgeranno nell'ambito dei lavori della 40° Fiera Internazionale di Algeri, rassegna annuale di carattere plurisettoriale, che vede quest'anno l'Italia eletta ospite d'onore.

Il programma della missione prevede, nella giornata del 4 giugno, un forum economico italo-algerino con la partecipazione dei rappresentanti di governo di entrambi i paesi, per l'Italia sarà presente il ministro Bonino.

Nel pomeriggio si terranno gli incontri di business tra le imprese italiane.

La mattina del 5 giugno avranno luogo alcuni seminari di approfondimento organizzati dall'OICE sui seguenti settori: infrastrutture / Turismo (in collaborazione con ANCE); Energia / Ambiente; opportunità d'investimento in Algeria e privatizzazioni in corso.

Per il programma dettagliato e per maggiori informazioni: www.oice.it, link "Internazionalizzazione".