

Due nuovi progetti di Maire Tecnimont per i siti produttivi Petrobras

Tramite la controllata Maire Engineering do Brasil, Maire Tecnimont spa ha siglato un accordo di partecipazione in una società di scopo incaricata di realizzare, nel Sud del Brasile, due impianti del valore complessivo di \$355 milioni (€ 246 milioni) per la compagnia petrolifera Petrobras. Maire Tecnimont detiene il 33% della società di scopo in partnership con Alusa che, insieme a MPE, ha firmato l'accordo con Petrobras. Alusa e MPE rappresentano due importanti realtà brasiliane del settore impiantistico. Il primo progetto riguarda la costruzione di un impianto per il trattamento di gas naturale nella città di Vittoria, capitale dello Stato dello Spirito Santo, per un valore totale di \$241 milioni (€ 167 milioni). L'impianto - da realizzarsi entro 30 mesi - avrà una capacità di trattamento a regime pari a 2,5 milioni di metri cubi al giorno di gas naturale, trasportato tramite gasdotto dalle piattaforme a mare antistanti le coste della città.

A valle del trattamento, il gas confluirà nella rete di distribuzione della città di Vittoria e delle zone confinanti. Il secondo progetto è relativo alla costruzione di un impianto di cogenerazione vapore-energia all'interno della raffineria Replan, nello Stato di San Paolo, per un valore complessivo di \$114 milioni (€ 79 milioni). L'impianto - che sarà completato entro 36 mesi - consentirà il recupero di vapore e l'alimentazione della raffineria attraverso una turbina a vapore da 22 MW. Il contratto prevede, inoltre, l'ampliamento e l'adeguamento dell'impianto di aria compressa e delle sottostazioni elettriche. La raffineria Replan - situata di fronte ad un impianto di polipropilene che il gruppo Maire Tecnimont sta costruendo in consorzio con Odebrecht - è il maggiore impianto petrolifero del sistema Petrobras e attualmente rappresenta il 20% della capacità di raffinazione del Brasile. Nel proprio piano industriale quinquennale (2008-2012) Petrobras prevede investimenti del valore complessivo di circa \$100 miliardi.

Abb si aggiudica un ordine da 123 milioni di dollari in Cile per un impianto nel settore chimico

ABB, gruppo leader nelle tecnologie per l'energia e l'automazione, si è aggiudicata un contratto del valore di oltre 123 milioni di dollari per la progettazione e realizzazione di un nuovo impianto di processo che produrrà più di 1.150 tonnellate di fertilizzante al giorno, consentirà l'incremento della produzione di fertilizzante in Cile per SQM (Sociedad Química y Minera de Chile). ABB fornirà inoltre i sistemi di automazione.

L'ordine è stato acquisito durante l'ultimo trimestre del 2007. Il nuovo impianto, il cui completamento è previsto per il 2010, sarà realizzato a Coya Sur nella Regione di Antofagasta nel Nord del Cile. Produrrà più di 1.150 tonnellate al giorno di nitrato di potassio (KNO₃) e sarà parte integrante del piano a lungo termine di SQM di incrementare la sua attuale capacità di produzione di fertilizzanti. Il nitrato di potassio è utilizzato come fertilizzante in coltivazioni quali frutta, verdura, cereali e cotone.

Lo scopo del lavoro di ABB include l'ingegneria, l'approvvigionamento, la fornitura delle apparecchiature e dei materiali, la costruzione e la messa in servizio dell'impianto, nonché la gestione di tutto il progetto. ABB fornirà inoltre i sistemi di automazione e distribuzione elettrica di bassa e media tensione basati sul sistema 800xA. La realizzazione dei lavori sarà affidata al Centro di Eccellenza di ABB SpA - Process Automation Division, con sede centrale a Sesto San Giovanni (Milano).

Corsi Animp Oice

Corso di specializzazione 'Business Development and Proposal Management' - Milano, 10-11-12-13 giugno 2008".

Carlo Lotti al Circolo Aniene di Roma

Parterre du roi al Circolo Canottieri Aniene per la presentazione del libro "Il lungo cammino 50 anni di ingegneria nel mondo" sulla storia dei primi 50 anni di vita dello studio di ingegneria di uno dei padri fondatori dell'OICE, Carlo Lotti, che qui racconta, con la collaborazione del giornalista Nino Gorio, il cammino percorso. Al tavolo dei relatori che hanno presentato il libro al pubblico, il vicepresidente del Consiglio "in pectore", Gianni Letta, il candidato sindaco di Roma, Francesco Rutelli, il presidente della Banca Nazionale del Lavoro, Mario Sarcinelli, il presidente della Fondazione Italia - Cina, Cesare Romiti, il presidente dell'Ance, Paolo Buzzetti e il presidente OICE, Nicola Greco.

Attraverso la storia di Lotti il libro ripercorre le vicende dei protagonisti di mezzo secolo d'ingegneria: dalla ricostruzione nel dopoguerra, ai numerosi interventi nei Paesi in via di sviluppo, fino ai progetti attualmente in corso, dal Mose di Venezia ai treni dell'Alta Velocità. Nella seconda parte del libro il lettore è accompagnato da Carlo Lotti in un giro del mondo attraverso i paesi Cina, Africa, Indonesia, Sudamerica, Filippine, Carabi, dove la società ha realizzato le opere più diverse: dighe, strade, acquedotti, ferrovie. La terza parte è un sintetico panorama sull'attività della Lotti nel mondo dell'arte (litografie, olio, sculture ecc.) che ha portato lo Studio a commissionare ad artisti di rilievo delle litografie ispirate all'acqua per sottolineare il legame che esiste tra "gli artigiani dell'Ingegneria e gli artisti delle Belle Arti".



Nella foto da sinistra Livia Azzariti, Nino Gorio, Paolo Buzzetti, Francesco Rutelli, il presidente del Circolo Canottieri Aniene, Giovanni Malagò, Gianni Letta, Cesare Romiti, Mario Sarcinelli, Nicola Greco e il "padrone di casa", Carlo Lotti.

Eire Expo a Milano

Si svolgerà dal 10 al 13 giugno prossimi alla Fiera di Milano la quarta edizione di EIRE, uno degli eventi di riferimento per il mercato del Real Estate europeo e del Mediterraneo. La manifestazione organizzata da Ge.Fi. Spa è oggi punto di riferimento anche per molti operatori e investitori internazionali. In netta crescita le aree espositive occupate da operatori esteri, in particolar modo provenienti dall'Est Europa e dall'area medio-orientale, a conferma della vocazione internazionale del salone. Inoltre, come sempre, grande visibilità per le pubbliche amministrazioni: oltre al consolidato concorso di marketing territoriale, EIRE presenterà un ciclo di conferenze formative dedicato ai dirigenti e ai funzionari delle P.A. italiane e ai dirigenti delle aziende private sul tema dello sviluppo urbano e del marketing territoriale. I convegni istituzionali prevedono la partecipazione di autorevoli personalità internazionali e tratteranno temi di grande attualità: lo sviluppo immobiliare e territoriale lungo le maggiori direttrici europee (i cosiddetti "corridoi"), la sostenibilità ambientale (con l'Eco Real Estate Forum) e il settore commerciale, con le opportunità di sviluppo nel Mezzogiorno.

Techint Italia per la riqualificazione del Policlinico di Milano

La cordata di cui Techint è capogruppo ha vinto il Concorso internazionale di progettazione per la riqualificazione dell'area Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena di Milano. Si tratta della proposta per la realizzazione di un nuovo complesso che raccolga e integri le funzioni di ricerca, assistenza, diagnosi, cura e didattica in un unico polo ospedaliero secondo i più moderni indirizzi in campo biomedico e tecnologico. Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo centro da 700 posti letto costituito da due poli sanitari - medico-chirurgico e materno-infantile. I nuovi interventi saranno strettamente integrati con le strutture già presenti, come il polo dell'Emergenza, delle Neuroscienze e quello Chirurgico, i Servizi centralizzati e condivisi, la Ricerca sperimentale e translazionale, le relative piattaforme tecnologiche, la didattica e gli spazi dedicati ai convegni.

Nuove adesioni Oice

Sono entrate a far parte dell'OICE le seguenti organizzazioni di ingegneria:

- 626 consults srl, di Busto Arsizio (VA);
- Aedilia progetti srl, di Siracusa;
- Ferrotramviaria Engineering SpA, di Roma;
- Gestioni Professionali Industriali srl, di Pisa;
- In.Te.So. Ingegneria srl, di Rimini;
- Sinim - Servizi e Ingegneria Impianti srl, di Torino;
- Structurama Ingegneri Associati, di Busnago (MI);
- Studio Arch. Pierpaolo Ricatti, di Vicenza;
- Studio Lumera srl, di Agrigento;
- Tecnimpi srl, di Perugia;
- Te.Co. Terra Consulting srl, di Terni;
- Virtual Service srl, di Pescara.



Chiudiamo spazi, apriamo universi.



Porte per interni Hörmann

Ovunque vi sia uno spazio da chiudere, Hörmann c'è. Qualunque sia il vostro progetto, Hörmann ha la porta che volete. Porte per interni in acciaio o alluminio, porte multiuso con un alto coefficiente di isolamento e di insonorizzazione, porte di sicurezza, porte in acciaio inox per il locale caldaia, porte igieniche con superfici antibatteriche, casseporte in acciaio con guarnizioni di battuta. Perché Hörmann sa che dietro ad ogni porta, c'è un universo che va valorizzato.

HÖRMANN
Porte • Portoni • Sistemi di chiusura



Per informazioni:

www.hormann.it

Tel. 0461-244444 • Fax 0461- 241557