

## Collaborazione Italia - Bulgaria

Missione congiunta dei presidenti ANCE, Paolo Buzzetti, OICE, Braccio Oddi Baglioni e dell'Ordine degli Architetti di Roma, Amedeo Schiattarella a Sofia dal 28 al 30 settembre per promuovere la stretta collaborazione con gli architetti del Paese balcanico con la firma di un protocollo con la Camera degli architetti bulgari.

Grazie all'azione dell'Antenna Oice, inoltre, è stato modificato lo statuto dell'Ordine degli architetti bulgari in modo da consentire l'iscrizione ai professionisti stranieri. I primi tre nuovi iscritti, espressioni di società associate all'Oice, sono gli italiani: Piermassimo Cinquetti di Base engineering, Augusto S. Biagio di Sts e Marco Bonera di Europroject

## Accordo tra ANCI Servizi e OICE

Siglata l'intesa per iniziative dei Comuni sul territorio in partenariato pubblico-privato.

"In un momento di attenuazione dell'intervento pubblico in edilizia e infrastrutture - ha spiegato il presidente Oddi Baglioni - soprattutto per carenza di risorse, con grave danno per la competitività del nostro paese, è possibile mobilitare fondi privati per opere pubbliche a condizione che si presentino progetti attendibili che garantiscano un'interessante remuneratività all'investitore.

E' con questo spirito e con questo auspicio che ci mettiamo a lavorare insieme alle Municipalità". Un workshop congiunto sul tema sarà organizzato in occasione della prossima XXV Assemblea Nazionale Anci a Trieste.

## Maire Tecnimont acquisisce Noy Engineering

L'accordo prevede l'acquisizione di una partecipazione pari al 75% delle quote della società e la contestuale sottoscrizione di un'opzione *put&call* sul restante 25%, a prezzo già definito, da esercitarsi a partire dal quinto anno dalla data del *closing*.

Il valore complessivo dell'acquisto è pari a circa € 2,3 milioni. Noy Engineering, con sede in provincia di Bergamo, è attiva fin dagli anni Ottanta nella progettazione e realizzazione di impianti industriali nel settore chimico, tessile, energetico e ambientale, principalmente attraverso l'utilizzo di tecnologie proprietarie. In particolare, la società ha acquisito un know-how di livello internazionale nella progettazione e fornitura di impianti di Polietilenterefalato (PET), Nylon 6, Nylon 6.6 e fibra acrilica, partecipando inoltre allo sviluppo e realizzazione di diversi progetti con i maggiori gruppi internazionali. Grazie a questa operazione, il Gruppo Maire Tecnimont creerà potenziali sinergie con il Gruppo Green Holding nel settore del *Waste To Energy* e delle energie rinnovabili.

## Confindustria "in gioco"

Confindustria ha organizzato in partenariato con SFC - Sistemi Formativi S.c.p.A., LUISS Business School e LIUC Università Carlo Cattaneo il corso "InGioCo" per la selezione e formazione di 26 giovani talenti da inserire eventualmente nel sistema confederale. Confindustria ha intenzione di istituire borse di studio sulla base di fondi che risulteranno disponibili ed a ciò specificatamente destinati. Tali borse di studio dell'importo di € 5.000 (IVA esclusa) verranno assegnate ai soggetti che avranno ottenuto più punti in graduatoria e sono destinate a finanziare la quota di partecipazione al corso medesimo.

## Tractebel Engineering: nuovo contratto

Tractebel Engineering si aggiudica il contratto per i servizi di Front End Engineering and Design (FEED) per la realizzazione del terminale GNL di Gioia Tauro (Reggio Calabria).

Il contratto è stato firmato da Tractebel Engineering Italy, filiale italiana di Tractebel Engineering (SUEZ), ed LNG Medgas Terminal S.r.l., la società di progetto che ha lo scopo di promuovere e rendere operativo il terminale GNL, controllata da Fingas S.r.l. (70%) (joint venture paritetica tra Sorigenia ed Iride.) e partecipata da Medgas Italia S.r.l. (30%).

## Contratto tra Jacobs Engineering Group Inc. e Estelux

Firmato l'accordo tra le due aziende per la fornitura di Servizi di Ingegneria, Procurement e Construction Management (EPCM) per la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di Silicio Policristallino nell'attuale sito petrolchimico di Ferrara. Estelux è una Società italiana di nuova costituzione nata con lo scopo di fornire il Silicio Policristallino all'intera filiera di produzione fotovoltaica.

L'impianto di produzione che sarà realizzato in un'area del sito petrolchimico di Ferrara, sarà a regime nel 2010, con una produzione di 4.000 tonnellate l'anno e ricoprirà un ruolo fondamentale nella filiera di produzione fotovoltaica.

Il nuovo stabilimento sarà dotato di trattamento dei gas effluenti di avanzata tecnologia; di una sottostazione elettrica ad alta tensione (con le stazioni di distribuzione e di trasformazione per media e bassa tensione); di una unità di trattamento delle acque di scarico, di colonne di frazionamento e di distillazione e delle utilities ed impianti ausiliari.

L'investimento ammonta complessivamente a circa 360 milioni di Euro, la progettazione e la costruzione privilegeranno scelte volte ad ottimizzare il risparmio di energia attraverso l'utilizzo di pannelli solari fotovoltaici e il riutilizzo delle utilities.

La vicinanza dell'impianto alle fonti di approvvigionamento delle materie prime per la produzione limiterà la movimentazione di materiali pericolosi all'interno del sito petrolchimico.



## Constructa 2008: REqualificare, REstrutturare, REcostruire

Si terrà dal 6 all'8 novembre a Venezia Lido presso l'Hotel Excelsior, la terza edizione di Constructa, focalizzata sulla riqualificazione del patrimonio edilizio esistente e sui nuovi scenari per aree urbane e suburbane da modificare e reinventare.

Al Convegno, patrocinato dall'Oice, interverrà il presidente, Braccio Oddi Baglioni, nel corso del workshop "La Riqualificazione delle grandi infrastrutture per la mobilità ed il loro ruolo al servizio degli aggregati urbani rigenerati".