

Federico Grazioli presidente del Sincert

Il Consigliere OICE cav. del lavoro dott. Federico Grazioli è stato nominato presidente del Sincert dall'Assemblea dei soci, della quale fa parte l'OICE, tenutasi a Milano lunedì 17 luglio, con il mandato di riformare lo Statuto del Sincert entro il 2006.

In questo impegno, oltre che per la gestione dell'Ente, Grazioli sarà coadiuvato dal presidente uscente ing. Lorenzo Thione, con il ruolo di vicepresidente.

Nel corso dell'Assemblea è stato distribuito lo schema di regolamento proposto dalla Commissione Europea per l'armonizzazione della legislazione sui prodotti e processi, che dall'art. 27 definisce le regole per gli enti nazionali di accreditamento.

STP esegue lo smontaggio della raffineria di Napoli

Nell'ambito dell'attesa opera di riqualificazione della zona industriale a ridosso del porto di Napoli (S.Giovanni), progettata dalla Regione Campania, la STP Studi Technologie Progetti di Roma si è aggiudicato il contratto chiavi in mano per lo smontaggio degli impianti Aromatici della Raffineria Q8 (ex Mobil) e il successivo rimontaggio in Pakistan per conto della Società Bosicor Chemical Pakistan Ltd.

"Si tratta del primo intervento nel vasto progetto di risanamento della zona - afferma l'ing. Carlo G. Lombardi, Amministratore della STP - che dovrà essere realizzato in tempi brevi da società qualificate e da ditte specializzate, in attuazione delle risoluzioni degli Organi regionali.

L'intera area, che misura circa 8 ettari, dovrà essere liberata entro la prossima estate, pronta per la successiva bonifica che la renderà fruibile e vivibile alla città di Napoli".

Riconversione centrale di Piacenza

E' stata inaugurata a giugno la centrale di Piacenza a ciclo combinato da 800 MW, realizzata da un consorzio composto da Techint e Maire Engineering in ATI (Associazione Temporanea d'Impresa) con Siemens.

Il progetto, realizzato in soli 20 mesi di attività di cantiere, è parte del piano di ammodernamento delle centrali Enel, privatizzate e acquisite da Edipower con l'obiettivo di aumentarne l'efficienza e ridurre sia i costi di gestione sia l'impatto ambientale.

L'investimento totale è stato di 290 milioni di euro, 160 milioni è il valore del contratto di Techint.

Grazie al sistema di post combustione installato nelle due caldaie a recupero, è possibile incrementare la produzione di vapore, ottenendo un aumento di 50 Mw sulla potenza generata dalla turbina a vapore.

Un "tavolo" sul testo unico

Rendere maggiormente prestazionali alcune norme ancora eccessivamente prescrittive; definire le responsabilità delle figure professionali (responsabili dell'opera finita, degli "as built", della manutenzione, della direzione lavori); introdurre misure per rendere operativi gli eurocodici; l'applicabilità delle altre normative (ISO, EN, UNI, ecc.); la ridefinizione dei parametri di sicurezza, anche alla luce dei sistemi di controllo; il monitoraggio dei sistemi di controllo; le modalità di applicazione delle nuove norme ai progetti in corso. Queste le richieste esplicitate in un documento dal "tavolo" che è stato istituito in seguito al convegno organizzato dall'OICE il 27 giugno scorso, di cui fanno parte il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e quello degli Architetti, l'OICE, le associazioni dei produttori di acciaio, legno, cemento, la Finco, l'Anas, l'Italferr, l'Aiscat. Il documento verrà sottoposto prossimamente al Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e al Ministero Infrastrutture per sollecitare alcuni importanti cambiamenti sulla normativa per le costruzioni prima dell'entrata in vigore del Testo Unico.

"Real Estate Forum"

Roma 28 ottobre - Palazzo Rospigliosi

Sviluppo del mercato immobiliare e modernizzazione del Sistema Paese: tendenze del settore, strategie di investimento e nuove politiche di governo. Al Real Estate Forum esponenti di spicco del panorama istituzionale, accademico e imprenditoriale si confronteranno sui real estate market trends fornendo un quadro aggiornato del nuovo scenario e risposte concrete per improntare a criteri di efficienza e remuneratività un patrimonio immobiliare, spesso, contraddistinto da elevati costi di gestione e da una limitata capacità di reddito.

Nuova sede della Regione Lombardia: Techint capofila

I lavori per la realizzazione del nuovo Pirellone sono stati aggiudicati ad un consorzio guidato dalla società milanese in collaborazione con Impregilo e Sirti.

Una cordata di imprese guidata da Techint, a cui partecipano anche CMB, CCC, Pessina Costruzioni, Cile Lavori Edili e Montagna Costruzioni dalla società Infrastrutture Lombarde, insieme a Impregilo e Sirti, si è aggiudicata i lavori per la realizzazione della nuova sede della Regione Lombardia progettata insieme agli studi di architettura Cobb Freed & partners di New York, Caputo partnership e Sistema Duemila dall'architetto statunitense Ieoh Ming Pei, creatore della piramide di vetro del Louvre.

La nuova sede della Regione sorgerà tra via Melchiorre Gioia e via Restelli su un'area di 33.700 mq, nell'ambito del programma di riqualificazione della zona Garibaldi-Repubblica e avrà un costo di 185 milioni di euro. Il progetto prevede la costruzione di quattro edifici ad andamento sinusoidale e di una torre centrale alta 160 metri con al centro una piazza completamente coperta da una volta trasparente. L'edificio centrale sarà il grattacielo più alto di Milano e si candida ad affiancare, sul piano del valore urbanistico, simbolico e d'immagine, il Pirellone del grande Giò Ponti.

Il termine dei lavori è previsto entro la primavera del 2009.