

Partecipazione Oice alla Missione in Libia del ministero dello Sviluppo Economico

A seguito della firma dello storico Trattato di amicizia tra Italia e Libia del 10 giugno scorso, il Ministero dello Sviluppo Economico ha organizzato una Missione nel Paese nordafricano a cui non hanno partecipato direttamente gli imprenditori ma i Rappresentanti delle maggiori Associazioni di categoria italiane.

Per l'Oice è andato l'Ing. Nino Melchiorre Calvisi, delegato ad hoc del Presidente Braccio Oddi Baglioni.

La Missione, guidata dal Vice-Ministro dello Sviluppo Economico on. Adolfo Urso, ha avuto come obiettivo quello di verificare in loco le aree industriali selezionate dal Comitato paritetico italo-libico, per localizzare le imprese italiane che volessero usufruire dei benefici di cui all'accordo suddetto.

La missione, durata due giorni (18-19 ottobre), è stata per l'OICE un'importante occasione di confronto con altre Associazioni di categoria vicine ai suoi interessi per eventuali attività e progetti in terra libica.

Ambiente SC vara in Toscana un laboratorio ambientale all'avanguardia

Inaugurato mercoledì 21 ottobre, a Carrara, alla presenza del presidente della Regione Toscana Claudio Martini, il nuovo laboratorio realizzato da Ambiente Sc, una delle prime società di ingegneria ambientale in Italia, con un investimento totale di 3,1 milioni di euro per l'acquisizione di nuove attrezzature e strumentazioni all'avanguardia. I laboratori di Ambiente lavorano con grandi gruppi industriali, con imprese che operano nel settore della realizzazione di grandi infrastrutture civili, con public company nel settore dei servizi e del global service, con le aziende della grande distribuzione, con la pubblica amministrazione nazionale e locale. "Quello



che abbiamo realizzato costruendo il nuovo laboratorio ambientale è un investimento molto rilevante per la nostra realtà d'impresa e per la nostra area – ha dichiarato la presidente di ambiente, Patrizia Vianello – è un atto di una sfida alla crisi, che deriva un impegno assunto proprio un anno fa, nel momento più alto della crisi finanziaria. Una scommessa sul lavoro e sulle professionalità dei nostri giovani, sulle quali intendiamo continuare a puntare per continuare a crescere".

Piano di rilancio delle Infrastrutture – L'intervento di Oddi Baglioni in Confindustria

È stato varato dal Comitato tecnico coordinato dal vicepresidente di Confindustria per le infrastrutture, Cesare Trevisani, alla presenza dei ministri Matteoli e Prestigiacomo, il piano di rilancio delle Infrastrutture elaborato da viale dell'Astronomia. Il presidente Oice, che aveva coordinato il gruppo di Lavoro "Qualità e qualificazione", è stato uno dei tre relatori. Oddi Baglioni ha concentrato il suo intervento sulla qualità progettuale e qualificazione delle imprese. Seguendo il filo logico della procedura di realizzazione delle opere pubbliche (programmazione, progettazione, costruzione), ha evidenziato che i maggiori problemi si verificano a monte, in quanto la P.A. è quasi sempre carente nella fase degli studi preliminari, non avendo, salvo eccezioni, risorse tecniche e finanziarie: ha quindi suggerito l'istituzione di un fondo rotativo per questo specifico fine. Passando alla fase progettuale, Oddi Baglioni ha suggerito di richiedere che la stazione appaltante faccia ricorso al Project & Construction Management, per assistere l'ufficio tecnico pubblico. Infine, in merito alla qualificazione delle imprese, sia di progettazione che di costruzione, ha proposto un sistema dove la committenza pubblica sia impegnata a far crescere l'offerta, notoriamente in Italia molto polverizzata, attraverso bandi di gara adeguati a questo scopo, altresì proponendo alcune modifiche alle norme che scoraggiano la costituzione di consorzi stabili.

Nuovo coordinatore OICE per le Marche

È l'architetto Alessandro Castelli, Amministratore e direttore tecnico del Gruppo Marche di Macerata, il nuovo coordinatore per l'OICE del gruppo regionale Marche che entrerà a far parte del Direttivo dell'Associazione, in base al regolamento varato nel febbraio 2008 dal Consiglio Direttivo. Castelli è stato eletto nel corso della riunione che si è tenuta in ottobre ad Ancona presso la sede di Confindustria Marche alla quale erano presenti gli associati della regione: Enco; Fima Engineering; Gruppo Marche Servizi Di Architettura e Ingegneria; Ingg. Ugucconi e Associati; Italingegneria; Miccichè & Mathis Associati; Studio Tecnico Gruppo Marche. Semplificazione delle procedure di gara, internazionalizzazione e limitazione al sistema del massimo ribasso per i servizi di progettazione sono i punti salienti delle future attività dell'associazione, sia a livello nazionale che, ovviamente, regionale.



Missione in Cina del presidente Oice

In vista della partecipazione dell'OICE all'Esposizione Universale di Shanghai che si svolgerà dal 1 maggio al 31 ottobre 2010, il presidente dell'OICE, Braccio Oddi Baglioni, ha partecipato dal 21 al 29 novembre scorsi, a una missione che lo ha portato ad avere incontri istituzionali nelle città di Shanghai, Pechino e Chengdu.

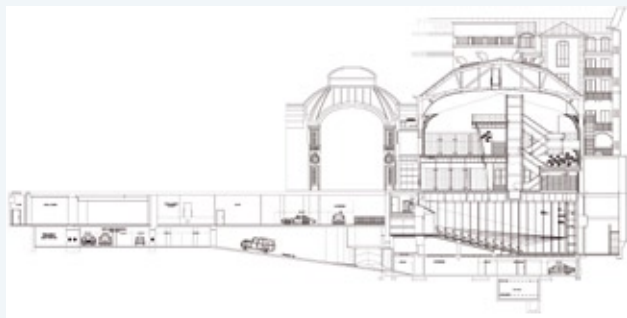
Energia geotermica per il cinema Lux di Torino

Un impianto di riscaldamento ad anello liquido assolutamente innovativo che sfrutta l'energia geotermica (acqua di falda), impiegando delle macchine a pompa di calore e che contribuisce a un risparmio energetico del 30% rispetto agli impianti tradizionali.

È stato realizzato dalla società di ingegneria Ai di Torino, composta da Ai Studio e Ai Engineering, incaricata del progetto impiantistico e della Direzione Lavori Generale per la ristrutturazione del vecchio cinema Lux, la storica sala cinematografica torinese, nel cuore della Galleria San Federico.

Terminata dopo tre anni la ristrutturazione avviata dalla Fonsai, proprietaria di tutto il quadrilatero che racchiude la galleria compresa tra via Santa Teresa e via Bertola, il restauro ha portato a tre nuove sale di proiezione, dotate di tecnologie 3D, un centro commerciale su due piani e una caffetteria a mezz'aria.

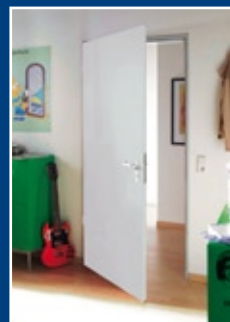
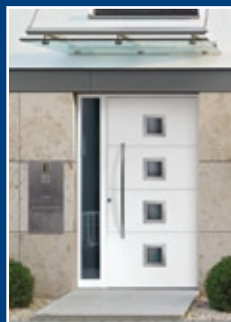
Diversi gli apporti professionali alla realizzazione del progetto di ristrutturazione: la progettazione architettonica è stata affidata allo Studio Mellano Associati e le strutture allo studio Angelino, mentre le imprese che hanno seguito i lavori sono la Costruzioni Generali Gilardi (CGG) e le ditte Servi e Sirtec.



Convegno OICE-ACI Italy Chapter

L'evento che si è svolto il 27 ottobre a Roma, nell'Aula Magna della Facoltà di Architettura "Valle Giulia" dell'Università "La Sapienza" è stato organizzato grazie all'impegno del Consigliere dell'Associazione prof. ing. Antonio Grimaldi, insieme all'American Concrete Institute Italy Chapter, la rappresentanza italiana dell'ACI-American Concrete Institute International, responsabile delle normative tecniche statunitensi sulle costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso.

I lavori, cui hanno preso parte circa 100 persone, sono stati introdotti dalle relazioni del Presidente dell'ACI Italy Chapter, Michele Valente, dal Presidente dell'OICE, Braccio Oddi Baglioni, e dall'ing. Achille Devotfranceschi della Direzione Centrale Progettazione dell'ANAS. Hanno quindi fatto seguito gli interventi di: Roberto Realfonzo, Vice Presidente ACI Italy Chapter, Antonio Grimaldi, Giunta Esecutiva OICE, Angelo Vittozzi, Italferr SpA, Antonio Nanni, Università di Miami e Università di Napoli "Federico II", Richard D. Stehly, Principal American Engineering Testing e Vice Presidente ACI International, Giorgio Monti, Università "La Sapienza" di Roma, Edoardo Cosenza, Preside della Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Napoli "Federico II".



Il vostro vantaggio chiave: Hörmann, il fornitore globale.

Meno spese, tempi ridotti, più funzionalità: è questo, oltre alla qualità e a un design dettato dall'esperienza, che una chiusura Hörmann può offrirvi. Inoltre, tutte le chiusure rispondono di serie ai più rigidi standard di sicurezza dettati dalla norma EN 13241 - 1.

Un'ampia gamma di applicazioni e varianti, sistemi di motorizzazione e comandi su misura e infinite tonalità: con Hörmann troverete sempre la combinazione perfetta, perchè portoni, motorizzazioni e comandi sono totalmente integrabili, come solo un fornitore globale può garantire.

HÖRMANN
Porte • Portoni • Sistemi di chiusura



Per informazioni:

www.hormann.it

Tel. 0461-244444 • Fax 0461- 241557

info@hormann.it