

Un seminario di Qualità

In occasione della prossima assemblea dei Soci in giugno, l'OICE ha ritenuto utile proporre un momento di riflessione sul tema della certificazione dei sistemi gestionali. Tale iniziativa, promossa e organizzata dal Gruppo di lavoro Qualità e Certificazione, è stata organizzata in collaborazione con ICIC, organismo accreditato SINCERT e specializzato nella certificazione dei sistemi gestionali (qualità, ambiente, sicurezza) in tutta la filiera delle costruzioni, dalla progettazione all'attività di costruzione. OICE è diventata socio ICIC nell'anno 2007 e da allora partecipa attivamente, insieme agli altri soci paritetici (ANCE, ANCP, CNA, Confartigianato, Italferr, Enel, Autostrade, ANAS, Ministero Infrastrutture e Trasporti, Ministero Attività Produttive, Ministero Beni Culturali e UNI), agli organismi gestionali (consiglio direttivo) e tecnici (comitato salvaguardia imparzialità) di questo Istituto. L'iniziativa viene ad inserirsi in un contesto di particolare rilievo:

- il recente adeguamento della norma sui sistemi di gestione per la qualità ISO 9001:2008

- la ormai imminente emissione del regolamento generale previsto dal Codice dei Contratti Pubblici che, nel testo ormai consolidato, prevede per le società di ingegneria ed architettura la possibilità di accedere al mercato della validazione dei progetti, a condizione che abbiano conseguito una specifica certificazione ISO 9001 del sistema gestionale relativo a tale attività, ovvero l'accREDITAMENTO come organismi di ispezione di tipo C

- la consolidata identificazione del Modello di Organizzazione e Gestione richiesto dal Dlgs 231/2001 come esimente per la responsabilità amministrativa delle imprese (MOG 231) come un sottosistema specializzato del più complessivo sistema gestionale dell'impresa

- il riconoscimento dei sistemi di gestione salute e sicurezza OHSAS 18001:2007 come modello efficace ai fini dell'esenzione dalle sanzioni ex Dlgs 231/2001 per i reati colposi derivanti da violazione di norme sulla sicurezza

- la ragionevole aspettativa, per analogia, che il sistema di gestione ambientale ISO 14001:2004 sarà riconosciuto come modello efficace ai fini dell'esenzione dalle sanzioni ex Dlgs 231/2001 per i reati di natura ambientale (già previsti dal TU ambiente, ma in attesa di un decreto che quantifichi le sanzioni)

- la necessità, largamente riconosciuta, che i sistemi gestionali vengano affrontati in un'ottica pienamente integrata QASE (Qualità, Ambiente, Sicurezza, Etica).

I temi esposti in precedenza assumono valenza strategica per le organizzazioni aderenti all'OICE e saranno oggetto di specifici approfondimenti ad opera dell'arch. Manuela Tasso (Vicepresidente OICE e coordinatrice del gruppo di lavoro Qualità e Certificazione) e dell'ing. Dino Bogazzi (Vicepresidente ICIC e da moltissimi anni in OICE attivo componente dello stesso gruppo di lavoro).

È prevista la partecipazione di un rappresentante del Sincert che, oltre a contribuire allo sviluppo dei temi dell'incontro, potrà dare ulteriori informazioni sull'Ente unico di accreditamento Accredia, la cui costituzione da parte di Sincert e Sinal è programmata quasi negli stessi giorni dell'Assemblea OICE. In occasione dell'iniziativa verrà proposto che il gruppo di lavoro Qualità e Certificazione, anche in collaborazione con ICIC, si faccia carico di sviluppare una Linea Guida OICE per la predisposizione di un sistema gestionale integrato QASE nelle organizzazioni di ingegneria ed architettura, aggiornando e completando il documento Le Linee Guida OICE ISO 9001:2000 per i servizi di progettazione, all'epoca predisposto dallo stesso Gruppo di Lavoro e successivamente pubblicato nello speciale 2/2002 di Edilizia & Territorio del Sole24ore.



Nuovo Amministratore Delegato per Techint spa

Cambio al vertice per Techint SpA: Paolo Bigi è il nuovo Amministratore Delegato che prende il posto di Enrico Bonatti, nominato Presidente di Techint SpA. Bigi, laureato in Ingegneria meccanica al Politecnico di Milano, arriva in Techint dopo significative esperienze professionali in Tecnimont (nominato Executive Vice President nel 2007) e il più recente ruolo di Senior Vice President Projects in Borealis nel 2008. Nel corso della sua carriera ha operato in molti paesi europei - tra cui la Russia - e in Cina, India, Egitto, Qatar, Kuwait, Saudi Arabia, Abu Dhabi e Iran.



Techint Italia per la "Casa sollievo della sofferenza" a San Giovanni Rotondo

Assegnati a Techint Italia i lavori per il piano di sviluppo dell'ospedale Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo (Italia). Il progetto è stato studiato secondo il principio della personalizzazione della diagnosi e della cura, per un'organizzazione sanitaria ispirata ai modelli gestionali più avanzati. Techint Italia ha ottenuto il contratto per il piano di sviluppo del complesso ospedaliero Fondazione "Casa Sollievo della Sofferenza" - IRCCS - Opera di San Pio da Pietrelcina, a San Giovanni Rotondo nella provincia di Foggia, Italia. La Fondazione ha scelto Techint Italia come partner per condurre l'ospedale verso l'eccellenza scientifica e nella specializzazione assistenziale, affrontando le sfide del terzo millennio. Temi come la medicina molecolare, la post-genomica e la robotica costituiranno infatti il cardine della progettazione medica e della nuova organizzazione funzionale e spaziale della struttura. Il piano di sviluppo di Techint Italia si pone quindi l'obiettivo della riorganizzazione funzionale di tutto l'ospedale, trasformando l'organizzazione per reparti in una per processi, attraverso la centralizzazione delle tecnologie pesanti, la flessibilità di utilizzo, la razionalizzazione dei flussi e la standardizzazione delle degenze. Il rapporto di collaborazione proseguirà attraverso fasi successive di progettazione definitiva ed esecutiva fino alla realizzazione dell'opera.



Oddi Baglioni Vice Presidente Federcostruzioni

Federcostruzioni è il nuovo soggetto aderente a Confindustria che rappresenta tutta la filiera del mondo delle costruzioni, nell'ambito di un rafforzamento della rappresentanza presso le forze politiche e economiche. La Federazione dà voce a un comparto che in aggregato rappresenta un valore di fatturato pari a oltre 300 miliardi di euro e una forza lavoro pari a circa 3 milioni di occupati. Quattro le filiere nelle quali si articola Federcostruzioni: Costruzioni edili e infrastrutturali; Tecnologie e impianti afferenti alle costruzioni civili, Materiali per le costruzioni, Progettazione. Il primo mandato di Presidenza (2 anni, rinnovabile per un secondo mandato) verrà ricoperto dal presidente dall'Ance Paolo Buzzetti; vice presidente, il presidente Oice, Oddi Baglioni, segretario generale il direttore di Atecap, Alberto de Vizio.

I soci costituenti sono:

ANCE Associazione Nazionale Costruttori Edili

ANIE Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche

ANIMA Federazione delle Associazioni nazionali dell'industria Meccanica Varia ed affine

FEDERCHIMICA Federazione Nazionale Industrie Chimiche

FEDERBETON Federazione delle associazioni di impresa dei materiali e dei manufatti a base cementizia, semplici e armati.

FEDERLEGNO-ARREDO Federazione Italiana delle industrie del legno, del sughero, del mobile e dell'Arredamento

OICE Associazione delle Organizzazioni di Ingegneria e Consulenza Tecnico Economica.

Nuovo contratto con Novy Urengoy Gas Chemical Complex (Gazprom) per impianto di polietilene

Maire Tecnimont ha siglato nell'ambito della Missione italiana di Sistema in Russia, un contratto con Novy Urengoy Gas Chemical Complex ("NUGCC"), società controllata dal Gruppo Gazprom. Per questa fase il contratto, che ha valore pari a circa €15 milioni, prevede la fornitura di servizi di ingegneria di dettaglio e servizi tecnologici, attraverso l'utilizzo della tecnologia LyondellBasell, per l'ampliamento di un impianto di polietilene a bassa densità (LDPE) a Novy Urengoy (Siberia occidentale). La capacità produttiva dell'impianto raggiungerà le 400 mila tonnellate annue. Maire Tecnimont è il leader mondiale nella realizzazione degli impianti nel settore delle poliolefine (polietilene e polipropilene), con circa il



30% del totale degli impianti realizzati negli ultimi anni. Per tale impianto Maire Tecnimont ha già sviluppato nel 2007 l'ingegneria di base. Sono, inoltre, attualmente in discussione ulteriori accordi relativi al completamento del complesso, per un valore globale stimato pari a € 80 milioni.



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