Degrado, ripristino e manutenzione programmata di opere in C.A. e C.A.P.

Nel corso degli ultimi decenni le tecniche applicative e le prestazioni dei prodotti per il ripristino e la protezione delle strutture in calcestruzzo hanno avuto una significativa evoluzione dal punto di vista qualitativo.

La nuova Norma europea EN 1504, entrata in vigore nel 2009, e il D.M. 14/01/08 sono il compimento dell'impegno di collaborazione e consulenza di tutte le professionalità coinvolte nell'industria delle costruzioni, e definiscono gli standard per il ripristino del calcestruzzo, permettendo di realizzare interventi corretti e durevoli, per una completa soddisfazione di progettisti, imprese, D.L. e produttori.

Un'attenta analisi del degrado e del dissesto, i sistemi di ripristino e protezione, la manutenzione di strutture esistenti vista nell'ottica delle responsabilità di tutti i soggetti coinvolti, la redazione dei capitolati speciali d'appalto secondo le specifiche corrette diventano quindi elementi imprescindibili per ottenere i risultati attesi.

Con il patrocinio di:



Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Architettura



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli



Ordine degli Architetti della Provincia di Napoli



Collegio dei Geometri della Provincia di Napoli



Associazione Costruttori Edili della Provincia di Napoli

ISCRIZIONE LIBERA E GRATUITA

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA SU www.ilConvegno.it/Napoli AREA "Accredito Partecipanti"













Napoli

11 novembre 2009

ore 14.30 - 18.15 **Grand Hotel Parker's Sala plenaria Ferdinando IV**C.so Vittorio Emanuele, 135

Convegno

La manutenzione, il ripristino e il consolidamento di strutture esistenti in C.A. e C.A.P., in accordo al D.M. 14/01/08 e alle Norme Europee UNI EN 1504

La marcatura CE dei prodotti e i sistemi di ripristino a Vita Nominale Garantita





- ore 15.00 Saluti di benvenuto **Fulvio Bianchi** Direzione Grandi Progetti Kerakoll

ore 15.15 Il recupero dell'Architettura moderna Il percorso della conoscenza come strategia del progetto **Gabriella Caterina**

Direttore del Dipartimento di Configurazione ed attuazione dell'Architettura Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Architettura

ore 15.30 Il ripristino e l'adeguamento sismico di costruzioni esistenti in C.A. e C.A.P. in accordo alla normativa vigente **Paolo Riva**

Docente di "Tecnica delle Costruzioni" e "Costruzioni in zona Sismica" Università di Bergamo - Facoltà di Ingegneria

ore 16.15

Il quadro normativo per i materiali e i prodotti destinati alla manutenzione e al ripristino delle strutture esistenti in C.A. e C.A.P.

I requisiti prestazionali per le malte e i sistemi di consolidamento e protezione

Luigi Coppola

Docente di "Materiali strutturali" e "Materiali per il restauro e la conservazione di strutture edili" Università di Bergamo - Facoltà di Ingegneria - ore 17.00 **Coffee Break**

- ore 17.15 Il ripristino e il consolidamento di edifici residenziali, infrastrutture e opere idrauliche: case histories

Giorgio D'Alò

Centro Studi Kerakoll

- ore 17.45 Presentazione del libro "Il Ripristino e Consolidamento delle strutture esistenti in calcestruzzo armato e precompresso: capitolato per i prodotti e i sistemi per la manutenzione"

Luigi Coppola

Docente di "Materiali strutturali" e "Materiali per il restauro e la conservazione di strutture edili" Università di Bergamo - Facoltà di Ingegneria

- ore 18.00 Tavola rotonda

- ore 18.15 Chiusura lavori



SEDE DEL CONVEGNO







Member of













È possibile parcheggiare la propria autovettura nel parcheggio privato dell'Hotel al costo convenzionato di soli € 5,00, citando il Convegno.







