

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

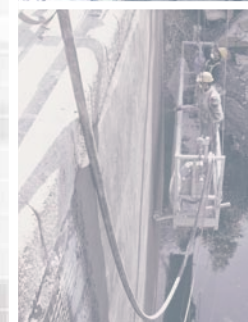


Associazione Costruttori Edili
della Provincia di Napoli

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

PROGRAMMA

- ore 14.30

Registrazione dei partecipanti

- 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.