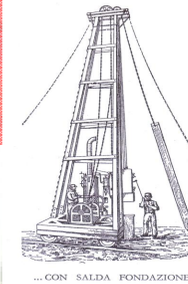


GIORNATE di STUDIO sul **CLS**

Sala consiglio di Facoltà - POLITECNICO di TORINO - Corso Duca degli Abruzzi 24



SOCIETÀ
DEGLI INGEGNERI E
DEGLI ARCHITETTI
IN TORINO
FONDATA NEL 1866

IL RECUPERO STRUTTURALE

Venerdì 12 .11. 2010
ore 15.00 - 19.00

- 15:00 - Registrazione dei partecipanti e *coffee start*
- 15:30 - Apertura delle giornate di studio sul cls
(arch. C. Barovetti *È presidente SIAT*)
- 15:45 - Inizio dei lavori
(ing. M. Sassi *È consigliere SIAT*)
- 16:00 - Metodologie d'indagine sulle caratteristiche meccaniche della struttura esistente
(ing. D. Masera *È Politecnico di Torino*)
- 16:30 - Metodologie d'intervento sulla struttura esistente
(ing. E. Bosco *È libero professionista*)
- 17:00 - Modellazione di rinforzi strutturali su edifici esistenti in muratura
(ing. A. Bazzarin *È CDM DOLMEN e omnia IS srl*)
- 17:30 - Esempi applicativi di rinforzo strutturale
(ing. G. Cersosimo *È Interbau srl*)
- 18:00 - Tavola rotonda e chiusura dei lavori

IL RECUPERO degli ELEMENTI di FACCIAIA in cls

Giovedì 18.11. 2010
ore 15.00 - 19.00

- 15:00 - Registrazione dei partecipanti e *coffee start*
- 15:45 - Inizio dei lavori
(ing. M. Sassi *È consigliere SIAT*)
- 16:00 - Il recupero degli elementi di facciata in calcestruzzo: analisi delle problematiche
(prof. R. Nelva *È docente DISET Politecnico di Torino*)
- 16:30 - Il progetto dell'intervento di riparazione e le fasi realizzative di cantiere
(ing. R. Vancetti *È docente DISET Politecnico di Torino*)
- 17:00 - L'intervento di riparazione dei componenti di facciata in calcestruzzo: indicazioni per la durabilità
(ing. C. Jachino *È DISET Politecnico di Torino*)
- 17:30 - L'attività dell'Istituto Materiali e Costruzioni IMC-SUPSI di Lugano nell'ambito della diagnostica, della durabilità e del controllo della qualità dei materiali
(dott. C. Paglia *È direttore IMC-SUPSI*)
- 18:00 - Esempi applicativi di recupero e consolidamento attraverso l'uso di prodotti per il ripristino del cls
(sig. Ermanno Bellucci *È Promozione tecnica Kerakoll*)
- 18:30 - Tavola rotonda e chiusura dei lavori

I NUOVI CLS

Giovedì 25 .11. 2010
ore 15.00 - 19.00

- 15:00 - Registrazione dei partecipanti e *coffee start*
- 15:45 - Inizio dei lavori
(ing. M. Sassi *È consigliere SIAT*)
- 16:00 *È* La progettazione e la posa in opera di calcestruzzo autocompattante. Analisi di alcuni case history
(prof. L. Coppola *È docente Università di Bergamo*)
- 16:30 - I calcestruzzi fibrorinforzati: proprietà e applicazioni
(ing. A. Buoso *È Università di Bergamo*)
- 17:00 - Esempi applicativi di utilizzo di nuove tipologie di cls come il calcestruzzo trasparente
(ing. Guala *È Promozione tecnica Italcementi*)
- 17:30 - Utilizzo e controllo del calcestruzzo in accordo al D.M. 14-01-2008
(ing. D. Ruggeri *È Area Manager Progetto Concrete*)
- 18:00 *È* Tavola rotonda e chiusura dei lavori dal titolo: il calcestruzzo di domani? (coordinatore prof. F. Biasioli *È docente DISTR Politecnico di Torino*)

Si prega di confermare la propria adesione a:
siat@siat.torino.it

La partecipazione è gratuita [www.siat.torino.it]

CON IL CONTRIBUTO:



CON IL PATROCINIO:

