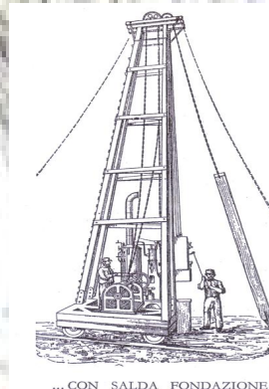


Il calcestruzzo è il materiale da costruzione più utilizzato nel nostro paese e pertanto va studiato ed apprezzato sotto punti di vista differenti per sfruttare le sue enormi possibilità.

Le giornate di studio sul cls vogliono arricchire il professionista in modo che concepisca questo materiale come una scelta e non come una necessità.

Con il contributo di :



... CON SALDA FONDAZIONE ...

**SOCIETÀ
DEGLI INGEGNERI E
DEGLI ARCHITETTI
IN TORINO**
FONDATA NEL 1866

12.11.2010

18.11.2010

25.11.2010

ore 15.00 - 19.00

**GIORNATE di STUDIO
sul CLS**

Con il patrocinio:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

[www.ording.torino.it]

Collegio dei Geometri della Provincia di Torino

[www.collegiogeometri.to.it]

Dottorato di Ricerca in Innovazione
Tecnologica per l'Ambiente Costruito

[www.polito.it]

Collegio Costruttori Edili

[www.cce.to.it]

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della provincia di Torino [www.to.archiworld.it]

Sala Consiglio di Facoltà

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi 24



1° GIORNATA

IL RECUPERO STRUTTURALE

Venerdì 12 .11. 2010
ore 15.00 - 19.00

- 15:00 - Registrazione dei partecipanti e *l'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

Si prega di confermare la propria adesione a:

siat@siat.torino.it

La partecipazione è gratuita

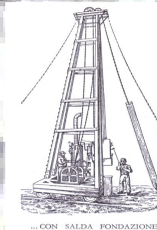
www.siat.torino.it

2° GIORNATA

IL RECUPERO degli ELEMENTI di FACCIATA in cls

Giovedì 18.11. 2010
ore 15.00 - 19.00

- 15:00 - Registrazione dei partecipanti e *l'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



SOCIETÀ
DEGLI INGEGNERI E
DEGLI ARCHITETTI
IN TORINO
FONDATA NEL 1866

3° GIORNATA

I NUOVI CLS

Giovedì 25 .11. 2010
ore 15.00 - 19.00

- 15:00 - Registrazione dei partecipanti e *l'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*)