



**Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia
Via Giacomo Zanella 36, 20133 Milano, tel. 02 36558834**

con il patrocinio di

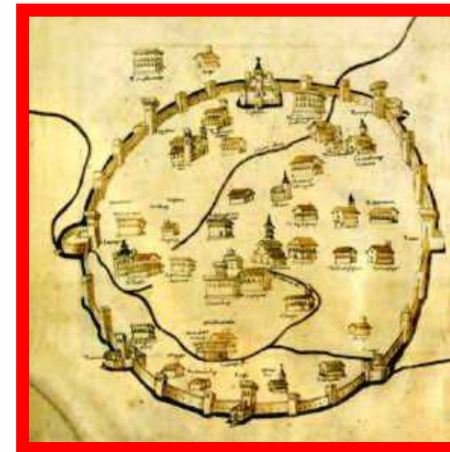
**POLITECNICO DI MILANO
SCUOLA DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E TERRITORIALE
SCUOLA DI INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA**

in collaborazione con

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO**

20° Congresso C.T.E.

Milano, 6 - 7 - 8 novembre 2014



Sede del Congresso

**AULA ROGERS
Politecnico di Milano
Via Ampere 2**

20° Congresso C.T.E.

Milano, 6 - 7 - 8 novembre 2014

con il patrocinio di

POLITECNICO DI MILANO
SCUOLA DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E TERRITORIALE
SCUOLA DI INGEGNERIA EDILE/ARCHITETTURA

in collaborazione con

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

con la partecipazione di

AITEC
ICMQ

con il contributo di

ABICERT
ARUP
BASF
BEKAERT
BOSETTI PREFABBRICATI
D'APPOLONIA
EDILMATIC
FIBROCEV
GAVAZZI TESSUTI TECNICI
GENERAL ADMIXTURES
GOLDBECK ITALIA
HALFEN
ISTRICE
MANINI PREFABBRICATI
MC PREFABBRICATI
RUREDIL

Sede del Congresso

AULA ROGERS
Politecnico di Milano
Via Ampere 2

Si ringraziano tutti gli Sponsor per il fattivo contributo dato alla realizzazione del
20° Congresso



In copertina:

Immagine della città di Milano della seconda metà del XIV secolo di autore anonimo, inserita in un codice. La città raffigurata in forma circolare, presenta curiosamente il sud posto in alto.

Programma

Giovedì 6 novembre

8:00 Apertura della segreteria e registrazione partecipanti

9:15 Saluto d'apertura

Sessione A **Ricerche teoriche ed applicate**
Theoretical and applied researches

Presidente Marco di Prisco, Politecnico di Milano
Relatore Maria Antonietta Aiello, Università degli Studi del Salento

13:00 Interruzione dei lavori

14:10 **Relazione su invito**
Re-examination of RC and PRC structures by a guided nonlinear analysis
Ane de Boer, Rijkswaterstaat, Ministry of Infrastructure and the Environment, the Netherlands.

14:50 **Relazione su invito**
BIM e grandi opere: potenzialità, applicazioni e prospettive
Maurizio Teora, ARUP

15:30 **Sessione B** **Materiali e tecnologie**
Materials and technologies

Presidente Luigi Ascione, Università degli Studi di Salerno
Relatore Stefano Knisel, Professionista in Bergamo

18:30 Chiusura della giornata di lavoro

Venerdì 7 novembre

9:30 **Sessione C** **Progettazione**
Design

Presidente Marco Menegotto, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Relatore Sergio Tattoni, Politecnico di Milano

13:00 Interruzione dei lavori

14:15 **Relazione su invito**
Esposizione Universale, Milano 2015
Matteo Gatto, Expo 2015

15:00 **Sessione D** **Costruzioni e sostenibilità**
Buildings & sustainability

Presidente Stefano Calzolari, Ordine Ingegneri Milano
Relatore Enrico Dassori, Università degli Studi di Genova

18:30 Chiusura dei lavori

20:30 Cena del Congresso ospiti di Manini Prefabbricati e MC Prefabbricati
Assegnazione Premi CTE 2014

Sabato 8 novembre

9:00 Visita tecnica alla Torre Isozaki

Segreteria del Congresso

Giselda Barina, Caterina Cittadini, Alexia De Steffani
C.T.E., Via G. Zanella 36, 20133 Milano
telefono 02 36 55 88 34 - fax 02 365 61 563
info@cte-it.org www.cte-it.org

Premi C.T.E. 2014

15° Premio "Una vita per la prefabbricazione"

Il Premio 2014 è stato assegnato a:

- **Piero Buracchi**
- **Vinicio Cera**
- **Edoardo Cosenza**

5° Premio C.T.E. "Congresso 2012"

Il 5° premio è stato attribuito al lavoro inserito agli atti del Congresso CTE 2012:

- Un esempio di sostenibilità in prefabbricazione: realizzazione di una fabbrica a ciclo chiuso
Claudio Failla, Marco Preda, Francesco Sonzogni

Conferimento dei Premi

La cerimonia della consegna ufficiale dei Premi si svolgerà la sera di venerdì 7 novembre.

Programma definitivo

L'elenco delle memorie e l'ordine degli interventi verrà distribuito in sede di Congresso unitamente agli atti. Sarà inoltre disponibile sul sito C.T.E www.cte-it.org

Elenco delle memorie preannunciate

Sessione “A” Ricerche teoriche ed applicate Theoretical and applied researches

Matteo Bruggi, Politecnico di Milano
Un metodo automatico per il progetto ottimale del rinforzo di piastre in calcestruzzo armato mediante FRP

Alessandro P. Fantilli - Andrea Gorino - Bernardino Chiaia, Politecnico di Torino
Piastre prefabbricate in conglomerato cementizio leggero fibrorinforzato

Annalisa Napoli - Roberto Realfonzo, Università degli Studi di Salerno, Fisciano
Sistemi SFRP e SFRG per il rinforzo di elementi in calcestruzzo: risultati di test di delaminazione

Annalisa Napoli - Roberto Realfonzo, Università degli Studi di Salerno, Fisciano
Comportamento ciclico di nodi trave-colonna in c.a. rinforzati con sistemi in SFRP/SFRM

Carmine Lima - Enzo Martinelli - Ciro Faella, Università degli Studi di Salerno, Fisciano
Uno studio sulla fatica oligociclica di nodi trave-colonna in c.a.

Joost Walraven, Università di Delft, **Beatrice Belletti - Fulvio Vitulli**, Università degli Studi di Parma
L'effetto del "compressive membrane action" nella valutazione della resistenza a punzonamento delle solette da ponte

Angelo Caratelli - Erica Di Maggio - Zila Rinaldi - Simone Spagnuolo, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Studio e soluzioni pratiche relative al controllo dell'ampiezza di fessura in elementi tesi in cemento armato

Simone Coccia - Erica Di Maggio - Alberto Meda - Zila Rinaldi, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Comportamento analitico e sperimentale di tiranti in c.a. confinati con armatura di pelle in fibra di vetro

Fausto Minelli - Andrea Tinini, Università degli Studi di Brescia, **Beatrice Belletti - Matteo Scolari**, Università degli Studi di Parma
Studio sperimentale sul taglio biassiale in travi a sezione quadrata

Marcello Arici - Mario di Paola - Michele Fabio Granata, Università degli Studi di Palermo, **Maria Oliva**, Università degli Studi di Enna “Kore”
Un modello frazionario per il comportamento elasto-viscoso delle strutture in calcestruzzo

Marcello Arici - Michele Fabio Granata, Università degli Studi di Palermo, **Hugo Corres Peiretti**, Università di Madrid, **Antonino Recupero**, Università degli Studi di Messina
Le deformazioni differite nei nuclei di calcestruzzo degli edifici alti. Valutazioni sperimentali nei casi reali

Simona Coccia - Erica Di Maggio - Zila Rinaldi, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Legame di aderenza in elementi in cemento armato confinati con armatura trasversale

Milot Muhaxheri - Alessandro Spini - Liberato Ferrara - Marco G.L. Lamperti - Marco di Prisco, Politecnico di Milano
Rinforzo strutturale di architrave mediante compositi cementizi fibrorinforzati ad elevate prestazioni

Franco Mola, Politecnico di Milano, **Laura Maria Pellegrini - Giuseppe Galassi Sconocchia - Giorgio D'Agostino**, ECSD di Milano
Controllo dello stato fessurativo in getti massivi in calcestruzzo armato

Lorenzo Bacci - Nicola Buratti - Claudio Mazzotti, Università degli Studi di Bologna
Comportamento sismico di nodi gettati in opera fra fondazione e pilastri prefabbricati

Marco di Prisco - Matteo Colombo, Politecnico di Milano, **Stefano Guanziroli**, Foster Wheeler, **Andrea Bassani**, DSC di Erba
Risposta torsionale di elementi fibrorinforzati

Piero Colajanni - Lidia La Mendola - Alessia Monaco, Università degli Studi di Palermo
Analisi teorico-sperimentale del comportamento a taglio di travi prefabbricate reticolari miste

Giuseppe Biondi, professionista in Milano, **Pietro G. Gambarova**, Politecnico di Milano, **Roberto Mazzini**, Milano Depur di Milano, **Matteo Besio - Gabriele Dincertopadre - Massimo Martina - Alberto Stucchi**, allievi Ingegneria Civile del Politecnico di Milano
Sul comportamento a taglio di lastre in c.a. soggette a flessione monodirezionale

Marinella Fossetti - Carmelo Giacchino - Giovanni Minafò - Francesco Rizzuto, Università degli Studi di Enna “Kore”
Un metodo semplificato per il calcolo della capacità portante di colonne rinforzate con incamiciatura in c.a.

Emidio Nigro – Antonio Bilotta – Sandro Mautone, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Formulazione per la predizione delle frecce di travi e solette di calcestruzzo armato con barre di FRP

Sessione B Materiali e tecnologie Materials and technologies

Giovanni Mantegazza - Alessandra Gatti, Ruredil di San Donato Milanese, **Antonio Nanni**, Università di Miami
Caratterizzazione dei sistemi FRCM secondo i criteri di accettazione di ICC-ES (AC434) e ACI 549

Alessandro Pasqualini - Marco Bressan, General Admixtures di Ponzano Veneto, **Felice Marco Liberatore**, libero professionista in Vasto, **Enrico Peteglio**, GED di Ravenna
La cenere volante nella prefabbricazione

Giuseppe A. Ferro - Luciana Restuccia - Jean M.C. Tulliani, Politecnico di Torino
Calcestruzzi FRC ad alte prestazioni

Antonio Caggiano - Hernan Xargay - Paula C. Folino, Università di Buenos Aires, **Enzo Martinelli**, Università degli Studi di Salerno
Calcestruzzi rinforzati con fibre metalliche riciclate: studio sperimentale e modellazione teorica

Marco Pepe - Enzo Martinelli - Ciro Faella, Università degli Studi di Salerno, Fisciano, **Eduardus A. B. Koenders**, Università di Delft
Uno studio teorico-sperimentale rivolto alla previsione delle proprietà meccaniche di calcestruzzi con aggregati riciclati

Francesco Lo Monte - Roberto Felicetti, Politecnico di Milano, **Chiara Rossino - Stefano Cangiano**, CTG Italcementi Group
Calcestruzzi ad alte prestazioni soggetti ad elevate temperature: influenza della tipologia degli aggregati e delle fibre

Saulo Rocha Ferreira - Flavio de Andrade Silva - Romildo Dias Toledo Filho, Università di Rio de Janeiro, **Visar Krelani - Marco della Torre - Liberato Ferrara**, Politecnico di Milano

Effetto delle fibre naturali sulla capacità di autoriparazione di compositi cementizi fibrorinforzati

Liberato Ferrara - Visar Krelani - Matteo Geminiani - Raffaele Gorlezza, Politecnico di Milano, **Pedro Serna Ros - Gregorio Sanchez**, Università di Valencia

Capacità di autoriparazione dei compositi cementizi fibrorinforzati ad elevate prestazioni

Isabella G. Colombo - Matteo Colombo - Marco di Prisco, Politecnico di Milano

Comportamento a trazione del calcestruzzo rinforzato con rete in fibra di vetro (TRC) soggetto a cicli di gelo-disgelo in condizione non fessurata e prefessurata

Giuseppe Centonze - Marianovella Leone - Francesco Micelli - Daniele Perrone - Maria Antonietta Aiello, Università del Salento, **Marcello Molfetta**, Italcementi

Aderenza tra barra e matrice in calcestruzzi rinforzati con fibre d'acciaio riciclate

Samuele Biondi - Claudio Valente - Luigia Zuccarino, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Le condizioni termo-igrometriche dell'elemento nella valutazione della resistenza meccanica del calcestruzzo in opera

Nicola Buratti – Claudio Mazzotti, Università degli Studi di Bologna

Studio sperimentale sul comportamento differito a flessione e a trazione dei calcestruzzi fibrorinforzati

Flora Faleschini - Carlo Pellegrino - Katia Brunelli, Università degli Studi di Padova, **Fausto Bassi**, Enel di Venezia

L'utilizzo di ceneri di co-combustione come additivo minerale per calcestruzzi

Roberto Felicetti, Politecnico di Milano

Valutazione del danno da incendio nelle strutture di calcestruzzo armato: nuovi strumenti di indagine ed interpretazione coordinata dei risultati

Sessione C Progettazione Design

Nerio Tullini - Fabio Minghini, Università di Ferrara

Prima stesura di un inventario dei danni ricorrenti rilevati in edifici prefabbricati danneggiati dalla sequenza sismica emiliana del 2012

Alberto Dal Lago - Uberto Marchetti, DLC Milano - **Bruno Dal Lago - Milot Muhaxheri**, Politecnico di Milano

Un innovativo schema strutturale a telai controversati per le strutture prefabbricate in calcestruzzo: criteri di progettazione e verifica dei risultati sperimentali

Consuelo Beschi – Paolo Riva, Università degli Studi di Bergamo, Dalmine, **Francesco Cenzone**,

EisekoEngineering di San Martino Buonalbergo

Studio sperimentale del comportamento del sistema "Eiseko Fly System" per la realizzazione di nodi travelpilastro per strutture prefabbricate

Pamela Bonalumi – Marco di Prisco, Politecnico di Milano, **Alberto Meda**, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Indagine sperimentale su conci di tunnel in calcestruzzo fibrorinforzato con macro-fibre polimeriche

Daniele Perrone - Marianovella Leone - Maria Antonietta Aiello, Università degli Studi del Salento.

L'influenza delle tamponature sul periodo elastico di telai esistenti in c.a.

Nunzio Scibilia, Università degli Studi di Palermo, **Giulia Mazzarella - Simona Giancontieri**, professionisti in Palermo

Influenza della temperatura, della viscosità e del ritiro sul comportamento di edifici alti

Lorenzo Bacci – Claudio Mazzotti, Università degli Studi di Bologna

Valutazione della deformabilità di travi inflesse in c.c.a. realizzate per fasi successive

Elisa Galli – Marco Savoia - Claudio Mazzotti, Università degli Studi di Bologna

Comportamento ciclico a taglio di una connessione tra pilastri prefabbricati e pannelli di tamponamento esistenti

Antonio Conforti – Fausto Minelli – Giovanni Plizzari, Università di Brescia, **Sandro Moro**, BASF di Treviso

Studio sperimentale sul comportamento a taglio di tegoli fibrorinforzati tipo "Pigreco"

Lorenzo Bacci – Claudio Mazzotti - Ciriaco Chinni, Università degli Studi di Bologna

Valutazione della capacità di aderenza di barre di armatura di pilastri prefabbricati ancorate in fondazione mediante scatolari

Marco di Prisco - Claudio di Prisco - Andrea Galli, Politecnico di Milano, **Andrea Bassani**, DSC di Erba

Progettazione di paratia filtrante a sostegno di una massciata ferroviaria

Marco di Prisco, Politecnico di Milano, **Alessandro Bestetti – Francesca Coeli – Marco Manzoni – Francesco Sonzogni**, Magnetti Building di Carvico

Strategie di intervento per la riqualificazione sismica di edifici strumentali

Francesco Micelli - Leandro Candido – Marianovella Leone - Maria Antonietta Aiello, Università degli Studi del Salento

Risposta sismica di telai in c.a. con impiego di HP-FRC nelle regioni di nodo

Andrea Vittorio Pollini - Nicola Buratti – Claudio Mazzotti, Università degli Studi di Bologna

Valutazione del fattore di struttura di edifici prefabbricati esistenti completati con un sistema di connessione dissipativa nei nodi

Carla Conte – Daniele Perrone - Francesco Micelli – Maria Antonietta Aiello, Università degli Studi del Salento

Analisi lineare di telai multipiano in c.a. irregolari in altezza

Lidia La Mendola - Salvatore Benfratello - Calogero Cucchiara - Gabriele Testa, Università degli Studi di Palermo

Sperimentazione su pilastri in c.a. confezionati con casseforme stay-form

Fabio Camorani – Luciano Gasparini - Fabrizio Rossi - Matteo Tavano - Antonello Gasperi, Politecnica Ingegneria e Architettura di Modena

Analisi statica non lineare di edifici in c.a. procedura operativa di progettazione secondo i metodi N2, CSM e metodo dei coefficienti.

Fabio Camorani - Marco Tigani -Antonello Gasperi, Politecnica Ingegneria e Architettura di Modena

Procedura operativa di progettazione di solette in c.a ad armatura post-tesa, con riferimento agli eurocodici ed alle norme ACI.

Fabio Biondini - Bruno Dal Lago - Giandomenico Toniolo, Politecnico di Milano
Comportamento sperimentale di connettori plastici dissipativi tra pannelli prefabbricati

Giandomenico Toniolo, Politecnico di Milano
Ruolo dei sistemi di connessione dei pannelli di tamponamento nel comportamento sismico degli edifici prefabbricati

Massimo Latour - Vito Piemonte - Gianvittorio Rizzano, Università degli Studi di Salerno, Fisciano
Il ruolo dei collegamenti tra pannelli di tamponamento e struttura nella risposta sismica di edifici industriali monopiano

Fabio Biondini - Bruno Dal Lago - Giandomenico Toniolo, Politecnico di Milano
Angolari dissipativi per il collegamento dei pannelli in strutture prefabbricate

Marco Bovo - Marco Savoia, Università degli Studi di Bologna
Analisi di vulnerabilità sismica di un capannone industriale a struttura prefabbricata in c.a. condotta mediante differenti tipologie di analisi

Bruno Calderoni - Luciano Migliaccio - Antonio Sandoli - Vincenzo Andolfo, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Un metodo semplificato per la valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a.

Bruno Calderoni - Antonio Sandoli, Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Alcune considerazioni sulla capacità sismica di strutture prefabbricate esistenti

Bruno Dal Lago - Andrea Titi, Politecnico di Milano
Influenza della deformabilità della copertura sulle prestazioni sismiche di edifici prefabbricati monopiano con connessioni dissipative

Luca Facconi - Fausto Minelli - Giovanni Plizzari, Università degli Studi di Brescia, **Andrea Pasetto**, Framar di Ponte San Marco
Studio sperimentale di piastre sottili prefabbricate realizzate in calcestruzzo autocompattante fibrorinforzato

Laura Migliorati - Marco Preti, Università degli Studi di Brescia
Tamponamenti dissipativi con giunti di scorrimento

Alessandra De Angelis - Marisa Pecce, Università degli Studi del Sannio - Benevento
Valutazione della domanda sismica delle tamponature fuori dal piano

Carlo Beltrami - Rossella Pignatelli, Lombardi Ingegneria di Milano, **Roberto Ceccarelli**, Società Cooperativa Muratori Sterratori ed Affini di Massa e Cozzile
Una metodologia di verifica prestazionale del rischio sismico di elementi non-strutturali architettonici per un nuovo ospedale

Lorenzo Jurina - Edoardo Radaelli, Politecnico di Milano, **Aristidis Liopoulos - Elena Camnasio - Lorenzo Bianco - Sergio Montenovio**, Peikko di Milano
Sul comportamento sismico delle connessioni bullonate pilastro-fondazione

Sessione D **Costruzioni e sostenibilità** **Buildings & sustainability**

Aldo Santini, professionista in Milano
Sollecitazioni dovute ad un cedimento elastico non valutabile

Alberto Dal Lago - Marco Dal Lago, DLC Milano, **Arturo Donadio**, SPS Milano
Criteri di validità tecnica ed economica derivati da esperienze di impiego del sistema Domus Dry in presenza di varie condizioni climatiche e di diverse richieste quantitative di produzione

Isabella Giorgia Colombo - Matteo Colombo - Marco di Prisco, Politecnico di Milano
Pannello di facciata multi-strato prefabbricati: ottimizzazione strutturale per l'adeguamento energetico e per costruzioni sostenibili

Fabio Biondini - Sergio Tattoni - Andrea Titi, Politecnico di Milano
Analisi dello stato di degrado e valutazione dell'evoluzione nel tempo delle prestazioni strutturali degli edifici delle ex fonderie di Multedo

Matteo Colombo - Marco di Prisco, Politecnico di Milano, **Michele Fringuelli**, MTS Engineering di Lecco
Realizzazione in calcestruzzo fibrorinforzato del nuovo laboratorio materiali e strutture del polo di Lecco del Politecnico di Milano

Andrea Titi - Fabio Biondini, Politecnico di Milano
Resilienza di strutture in calcestruzzo soggette a corrosione

Franco Mola, Politecnico di Milano, **Carlo Segato - Georgios Stefanopoulos**, ECSO di Milano
La realizzazione della Torre Isozaki del complesso Citylife: dal progetto alla supervisione del cantiere

Franco Mola - Giorgio Busca - Alfredo Cigada - Elena Mola - Murathan Paksoy - Chiara Pozzuoli, ECSO di Milano
Il ruolo delle prove dinamiche nel protocollo di collaudo del viadotto Oglio dell'autostrada BREBEMI

Giuliana Iannaccone - Riccardo Paolini - Graziano Salvalai - Marta Maria Sesana, Politecnico di Milano
Caratterizzazione prestazionale e sviluppo tecnologico esecutivo di pannelli prefabbricati per l'isolamento termico degli edifici esistenti

Enzo Martinelli, Università degli Studi di Salerno, **Joaquim A.O. Barros**, Università di Minho (Portogallo), **Guillermo Etse**, Universidad Nacional de Tucuman (Argentina), **Liberato Ferrara**, Politecnico di Milano, **Paula Cecilia Folino**, Università di Buenos Aires (Argentina), **Eduardus A.B. Koenders**, Università di Delft (Paesi Bassi), **Romildo Dias Toledo Filho**, Università di Rio de Janeiro (Brasile)
Il progetto EnCoRe: una iniziativa sovranazionale per promuovere il concetto di sostenibilità del calcestruzzo e di materiali cementizi

Giulio Zani - Matteo Colombo - Marco di Prisco, Politecnico di Milano
Compositi cementizi ad alte prestazioni per la prefabbricazione di elementi di copertura sostenibili

Enrico Dassori - Marco Vassale, Università degli Studi di Genova, **Claudio Failla**, Magnetti Building di Carvico
Prestazioni igrometriche di pannelli prefabbricati in calcestruzzo armato attraverso analisi predittive in regime dinamico

Patrick Bamonte - Maria Gabriella Mulas - Roberto Paolucci, Politecnico di Milano
Il collasso di un edificio industriale prefabbricato durante il terremoto del 2012 in Emilia Romagna

Barbara Ferracuti - Elena Ongaretto - Marco Savoia, Università degli Studi di Bologna
Interventi di miglioramento sismico di un capannone industriale prefabbricato in c.a. in Emilia

Paolo Corvaglia, Consorzio Cetma di Brindisi, **Claudio Failla - Marco Preda - Francesco Sonzogni**, Magnetti Building di Carvico,
Sustainable concrete: integrazione dei rifiuti nel ciclo di produzione di un calcestruzzo sostenibile, innovativo e ad alta efficienza energetica

Joachim Goldbeck e Matthias Lienekampf, GOLDBECK Solar GmbH di Hirschberg, Germania, **Sergio Signorini - Daniele Zanardi**, GOLDBECK Italia di Carvico,
Energia rinnovabile nell'edilizia industriale: quando produrre diventa sostenibile

Nicolò Olivieri, D'Appolonia di Genova
RetroKit- Toolboxes for systematic retrofitting

Federico Acuto, Politecnico di Milano, **Luca Maria Belloni**, professionista in Milano, **Giovanni Spatti - Massimo Berlinghieri**, Wood Beton, Brescia
Innovazione strutturale all' EXPO Milano 2015: l'esperienza del padiglione della Repubblica dell'Angola

Miscellanea *Miscellany*

Nunzio Scibilia - Emanuele Gerbino, Università degli Studi di Palermo, **Giulia Mazzarella**, professionista in Palermo
Colonne in vetro stratificato: indagini sperimentali e criteri di progettazione

Giuseppe Campione – Paolo Pollaci - Nunzio Scibilia, Università degli studi di Palermo
Coperture in vetro stratificato: indagini sperimentali e verifiche di travi a T

Marisa Pecce, Università degli Studi del Sannio, **Francesca Ceroni – Angelo Garofano**, Università degli Studi di Benevento
Rinforzo di pannelli in muratura con griglie in materiali compositi immerse in matrici cementizie

Paolo Martinelli – Matteo Colombo – Marco di Prisco, Politecnico di Milano
Resistenza allo scoppio di conci di tunnel ad alte prestazioni

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni al Congresso vanno effettuate utilizzando l'allegato modulo, da inviare entro il 17 ottobre alla Segreteria C.T.E., unitamente alla quota di iscrizione.

Quote di partecipazione al Congresso

Le quote di partecipazione al Congresso sono in esenzione I.V.A. ai sensi dell'articolo 4, IV Comma del D.P.R. 633 del 26.10.1972 e successive modificazioni.

- Soci in regola con la quota 2014	€ 400,00
- Non Soci, compresa la quota di iscrizione 2014 al C.T.E. (Soci individuali)	€ 500,00
- Studenti e laureati al di sotto dei 30 anni	€ 200,00
- Partecipazione di un familiare alla cena del 7	€ 70,00

I Soci collettivi in regola (Categorie E ed F) possono iscrivere al Congresso i propri dipendenti versando per ognuno la quota per soci (€ 400)

L'iscrizione al Congresso dà diritto, oltre che a presenziare agli eventi in programma, a:

- proporre al Congresso proprie memorie da inserire negli Atti previa opportuna approvazione (*la quota di iscrizione deve essere versata anche nel caso in cui l'autore non partecipi ai lavori del Congresso*)
- intervenire nei dibattiti nei limiti consentiti
- ricevere gratuitamente gli Atti al momento della registrazione presso la Segreteria del Congresso

Il pagamento delle quote emesse a favore di C.T.E. deve essere effettuato tramite:

- bonifico su Istituto Bancario Intesa San Paolo, agenzia 4, Milano, IBAN IT49 N030 6901 6041 0000 0005 511.

Il riconoscimento di N 3 CFP A GIORNATA al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

Chi fosse interessato al rilascio dei CFP è invitato a comunicare alla segreteria CTE i seguenti dati:

Codice Fiscale Partecipante

Albo professionale di appartenenza

Provincia Numero di iscrizione

Autorizzazione ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Data..... Firma

20° Congresso C.T.E., Milano, 6 - 7 - 8 Novembre 2014

Modulo di iscrizione da inviare entro il 17 ottobre 2014 a
info@cte-it.org

SI PREGA DI SCRIVERE IN STAMPATELLO

CONGRESSISTA

1 **COGNOME**

NOME

Via..... n°.....

Città..... C.A.P..... Prov.....

Telefono Cellulare

e- mail

ENTE DI APPARTENENZA

2 **RAGIONE SOCIALE**

Via..... n°.....

Città..... C.A.P..... Prov.....

Telefono Cellulare.....

e- mail

QUOTE TRASMESSE:

Per Congressista: in regola con rinnovo nuovo socio

Per i familiari la quota di partecipazione alla cena del 7 novembre ammonta a € 70,00

Totale versato a favore di CTE

€..... (allegare copia ordine bonifico)

La ricevuta di pagamento della quota di iscrizione deve essere intestata a:

1 o **2**

Informativa ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Il/La sottoscritto/a, nel trasmettere i propri dati al C.T.E. acconsente espressamente al loro trattamento ed utilizzo da parte della stessa, per finalità riguardanti l'esecuzione del Congresso e per l'eventuale invio di materiale informativo e promozionale.

Data Firma

Il Congressista parteciperà a:

- 6 .11 colazione di lavoro
- 7 .11 colazione di lavoro
- 7.11 cena ospiti di Manini Prefabbricati e MC Prefabbricati
- 8 .11 visita tecnica (**posti limitati**: accettazione prenotazione pervenute presso la segreteria CTE rispettando l'ordine cronologico d'arrivo)

Hotels suggeriti

Hotel dei Cavalieri ****

Piazza Giuseppe Missori 1 - Milano

Tel. 02.88571

www.hoteldeicavalieri.com

Starhotels Rosa Grand Hotel ****

Piazza Fontana 3 - Milano

Tel. 02.8831

<http://www.starhotels.com/en/our-hotels/rosa-grand-milano/>

Hotel Lombardia ***

Viale Lombardia, 74/76 - Milano

Tel. 02.2824849

www.hotellombardia.com

Hotel Vienna ***

Via Astolfo 5 - Milano

Tel. 02.2663626

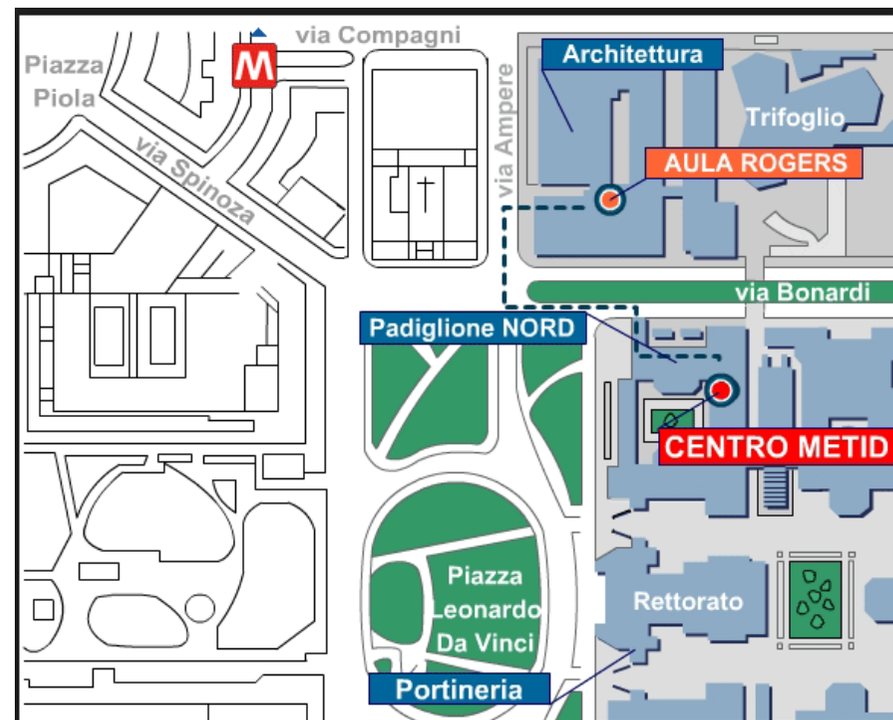
www.hotelviennamilano.com

Hotel Trentina**

Via Filippino Lippi 50 - Milano

Tel. 02.2361208

www.htrentina.it



Sede del Congresso

AULA ROGERS
Politecnico di Milano
Via Ampere 2