

INDICE GENERALE 2005

Argomenti, Rubriche, Autori

EDITORIALE

Strutture Paramassi e Fermaneve:
regole per qualificare il mercato
Gabriele Guglielmini

Marcatura CE: da vincolo a opportunità
Irene Rosin

Iniziative per il recupero delle competitività
Adriano Fracasso

Una svolta culturale per la competitività
delle imprese
Giancarlo Coracina

ECCS: programmi per il futuro
Alberto Vintani

Sicurezza innanzitutto:
l'impegno della Sezione Barriere
Lino Setola

ARCHITETTURA

Acciaio in elevazione. Victoria Acebo e Angel Alonso, Casas M.U. a Urretxu Guipúzcoa, 2002
Monica Lavagna

Un rombo di acciaio e vetro per il Prada Store a Tokyo di Herzog e de Meuron, 2003
Ingrid Paoletti

Acciaio e Vetro. Massimiliano Fuksas Architetto, 2004: Nardini Research & Multimedia Center, Bassano del Grappa (VI), Italia.
Giorgio Grandi

Acciaio e Tensairity. Copertura tensile e travi pneumatiche per l'ampliamento del Garage Park a Montreux in Svizzera. Luscher Architectes, 2004
Alessandra Zanelli

Acciaio in ampliamento. Ampliamento in sopraelevazione dell'Istituto Professionale di Stato per i Servizi Alberghieri e la Ristorazione (IPSSAR) di S. Benedetto del Tronto (Ascoli Piceno)
Leonardo Belladelli

1/17

Acciaio e sperimentazione.
Fukusaki Hanging Garden, Osaka, 2005
Andrea Campioli

6/29

2/19

REALIZZAZIONI
Il viadotto Verrand a Courmayeur impalcato metallico a lastra ortotropa. Progettazione, costruzione, assemblaggio e varo
Alberto Mazzon

1/28

3/17

La Salle des Spectacles "Nikaïa" a Nizza - Francia
Andrea Tessari

2/27

4/29

I padiglioni espositivi P16-18 della Fiera di Bologna
Monica Lavagna

3/33

5/21

Le strutture metalliche del nuovo stadio "G. Karaiskakis" in Pireo
Massimo Majowiecki, Fotis Zoulas

4/42

6/27

Copertura dello stadio OAKA, Atene 2004
Ennio Picco, Andrea Zanetti

5/35

Nuovo ponte sul fiume Soligo a Pieve di Soligo
Massimo Viviani

6/37

INGEGNERIA

Tensegrity: un concetto strutturale in continua evoluzione
Antonio Paronesso, Rinaldo Passera

1/41

Consolidamento antisismico di edifici in c.a. attraverso tecniche innovative: il progetto ILVA-IDEM
Federico M. Mazzolani

2/35

Ambient temperature experimental survey in temporary stabilization steel struts.
The Terreiro do Paço subway station excavations in Lisbon
Luis Calado, Jorge Proença

4/53

RICERCA

Sulla determinazione della capacità portante di puntelli telescopici regolabili in acciaio in accordo alla norma UNI EN 1065
Stefano Modena, Alberto Salvadori

3/44

Shear lag nei ponti a lastra ortotropa, normative e analisi numeriche
Emanuele Maiorana

5/45

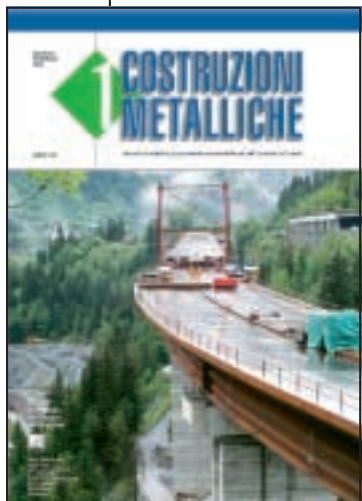
Comportamento sismico di edifici residenziali in acciaio con pareti a taglio in profili formati a freddo e pannelli di rivestimento
Gaetano Della Corte, Luigi Fiorino, Raffaele Landolfo

6/47

COSTRUIRE IN EUROPA

Il Municipio di Alphen aan den Rijn

2/49



Facciate a doppia pelle
50 anni di architettura in acciaio in Europa

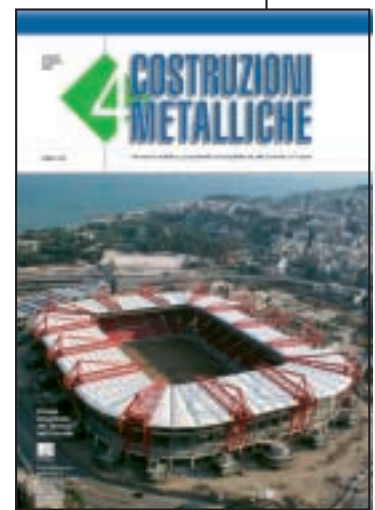
PRIMO PIANO
L'evoluzione della normativa sismica
Raffaele Landolfo

Costruire sul costruito
Marco Imperadori

L'acciaio nei progetti di riqualificazione dell'ambiente costruito
Andrea Campioli

5/55
6/63

1/54
3/55
4/60



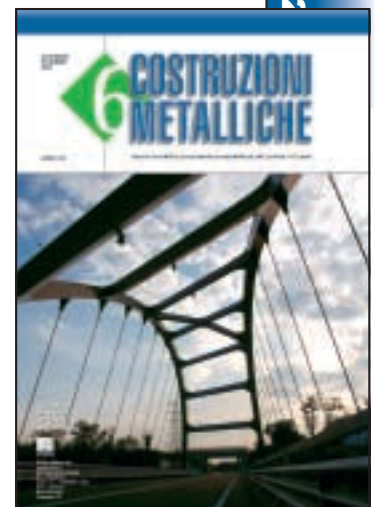
TESI DI LAUREA
Il Ponte della Musica. Progetto per un ponte ciclo-pedonale sul Tevere a Roma: connessione tra sport e cultura
Valeria Baldi, Claudia Degiorgi

Concezione di una passerella pedonale sospesa attraverso l'ottimizzazione numerica
Paolo Caleo, Fiammetta Venuti

Modellazione dell'azione d'incendio. La resistenza strutturale in condizioni d'incendio
Francesco Maestri

Riqualificazione energetico-ambientale nella Scuola elementare A. Mori di La Spezia
Stefano Cioncoloni, Pablo Dettoni, Gianluca Lavalle

1/72
2/68
3/68
5/80



ATTUALITÀ
Strutture paramassi e fermaneve: un primato dell'ACAI
Isabella Doniselli

Promozione Acciaio diventa Fondazione
Isabella Doniselli

L'ECCS da cinquant'anni punta di diamante della costruzione metallica
Isabella Doniselli

Il mercato dell'acciaio: problemi e prospettive
Isabella Doniselli

1/67
1/69
2/62
3/62

Torino 2006: Olimpiadi d'acciaio
Isabella Doniselli

6/88

Footbridge 2005: Secondo congresso internazionale sui ponti pedonali
Paola Moschini

6/91

È la sesta volta per il concorso dei Premi di Laurea del mondo dell'acciaio
Andrea Campioli

Evoluzione della Normativa Tecnica in Italia
Isabella Doniselli

Ponteggi, casseforme e attrezzature provvisionali in mostra al SIAE
Isabella Doniselli

XX Congresso C.T.A. tra normativa ricerca e progettazione
Isabella Doniselli

3/65
4/76
4/78
5/69

La "revisione prezzi" negli appalti pubblici è veramente tornata in vigore?

1/75

Una possibile tutela per i lavori OS18: la "Certificazione di qualità"

2/71

La giurisprudenza torna sull'articolo 13 comma 7: l'impresa qualificata che dichiari di voler subappaltare deve essere comunque esclusa dalla gara

3/71

Una possibile tutela per i lavori OS18: "Certificazione di qualità" ... seconda puntata

4/81

"Revisione prezzi": luci ed ombre dopo l'emanazione del DM sul rilevamento dei prezzi e della circolare del Ministero contenente le linee guida all'applicazione della nuova normativa ... seconda puntata

5/83

Architettura e acciaio per i cinquant'anni dell'ECCS
Isabella Doniselli

Le Norme Tecniche per le Costruzioni
Angelo Balducci

Realizzazioni, ricerca e altro al XX Congresso C.T.A.
Isabella Doniselli

5/75
6/81
6/84

La Direttiva 2004/18/CE relativa "al coordinamento delle procedure di aggiudicazione degli appalti pubblici di lavori, di forniture e di servizi

6/79