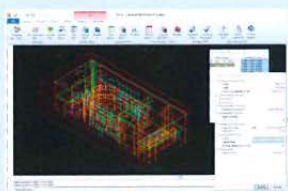




CPI win FSE, lo strumento innovativo per la progettazione della sicurezza antincendio

Esempio applicativo relativo allo studio del tempo disponibile per l'evacuazione ASET (Available Safe Egress Time), di un teatro soggetto a vincolo storico-artistico

NAMIRIAL



Per rendere disponibili in termini di semplicità di input e di interpretazione dei risultati, le enormi opportunità di calcolo offerte da FDS, NAMIRIAL spa, leader nel software per l'edilizia e per la prevenzione incendi, ha

implementato nell'ambito del proprio modulo grafico MEP, la possibilità di disegnare gli "scenari di incendio" tramite un CAD vettoriale che associa automaticamente, agli oggetti disegnati, le proprietà geometriche e fisiche dei materiali. Nasce in questo modo il modulo CPI win FSE che permette di disegnare lo scenario di incendio con un CAD vettoriale, di calcolare tutte le caratteristiche dell'incendio compreso l'intervento dei vari tipi impianti, ... >>> <https://goo.gl/OnyuwO>



Nuova divisione software Tecnostrutture: ulteriori strumenti per la progettazione di strutture miste

TECNOSTRUTTURE

Sarà presentata al SAIE 2016, la nuova divisione software Tecnostrutture: fondata nell'ottica di supportare il progettista, rendendo più semplici le scelte progettuali e favorendo il corretto impiego delle strutture miste.

Da anni, Tecnostrutture mette a disposizione dei progettisti un team di esperti in strutture miste NPS®. Nel 2016, l'azienda veneta è andata oltre, fondando la "divisione software Tecnostrutture", che sviluppa ed offre una gamma di strumenti dedicati ai tecnici, impiegabili in ogni fase progettuale: software di predimensionamento, modulo per inserimento di travi miste nei principali software di progettazione, ... >>> <https://goo.gl/vG1fFU>



ingenio

www.ingenio-web.it

Direttore responsabile
Andrea Dari

Responsabile redazione
Stefania Alessandrini

Comitato dei Referenti Scientifici e Tecnici*

Eventi straordinari
Gian Michele Calvi
Gaetano Manfredi

Geotecnica e idraulica
Stefano Aversa
Gianfranco Becciu
Daniele Cazzuffi
Massimo Chiarelli*
Mario Manassero

ICT
Raffaello Balocco
Mario Caputi

Ingegneria forense
Nicola Augenti

Involucro edilizio
Paolo Rigone

Software
Guido Magenes
Paolo Riva

BIM
Ezio Arlati
Stefano Converso

Strutture e materiali da costruzione
Monica Antinori*
Franco Braga
Agostino Catalano
Bernardino M. Chiaia
Luigi Coppola
Marco Di Prisco
Roberto Felicetti
Massimo Fragiaco
Pietro Gambarova
Raffaele Landolfo
Giuseppe Mancini
Giuseppe C. Marano
Claudio Modena
Giorgio Monti
Camillo Nuti
Maurizio Piazza
Giovanni Pizzari
Giacinto Porco
Roberto Realfonzo
Walter Salvatore
Marco Savoia

Restauro e consolidamento
Marcello Balzani
Antonio Borri
Stefano Della Torre
Lorenzo Jurina
Sergio Lagomarsino
Stefano Podesta
Paola Ronca

Urbanistica
Maurizio Tira

Termotecnica e energia

Vincenzo Corrado
Livio De Santoli
Costanzo Di Perna
Anna Magrini
Luca Rollino
Marco Sala
Chiara Tonelli

Istituzioni

Vincenzo Correggia
Giuseppe Ianniello
Antonio Lucchese
Emanuele Renzi

Ambiente

Giovanni De Feo

Per elenco aggiornato
www.ingenio-web.it

Collaborazioni Istituzionali

AIPND, ANDIL, ANIT, ANIDIS, ASSOBETON, ASS. FIREPRO, Associazione ISI, ATECAP, CeNSU, CINEAS, EUCENTRE, Fondazione Promozione Acciaio, UNICMI

Proprietà Editoriale

IMREADY srl - www.imready.it

Casa Editrice

IMREADY srl - www.imready.it

Concessionaria esclusiva

per la pubblicità
idra.pro srl
info@idra.pro

Autorizzazione

Segreteria di Stato Affari Interni
Prot. n. 200/75/2012 del 16
febbraio 2012
Copia depositata presso il
Tribunale della Rep. di San Marino

Direzione, redazione, segreteria

IMREADY srl
Strada Cardio 4
47891 Galazzano (RSM)
T. 0549.909090

Inserzioni Pubblicitarie

IMREADY srl
Strada Cardio 4
47891 Galazzano
Repubblica di San Marino (RSM)
Per maggiori informazioni:
T. 0549.909090
grafica@imready.it

Stampa e distribuzione

Fotoedit srl
Repubblica di San Marino

La Direzione del giornale
si riserva di non pubblicare
materiale non conforme alla
propria linea editoriale