

Attualità

744 Italians

Se si progetta fuori dalla consuetudine, si cercano consulenti all'estero. Quando, invece, l'Italia offre esempi di eccellenza a ogni livello: quali sono i team, quali i problemi della realtà nazionale generalmente poco proiettata verso l'innovazione?

Ingrid Paoletti

Cultura tecnica

752 Costruire trasparente e resistente

Lacune normative, scarse indicazioni sui fattori di sicurezza, sui valori di deformazione ammissibili e sulle modalità di calcolo per un materiale con eccezionali potenzialità. Esempi di eccellenza espressiva e tecnologica

Sergio De Gaetano

766 Ultime frontiere

Materiale, componenti, cantiere, edificio: l'integrazione delle singole trasformazioni conduce a oggetti architettonici futuribili per le prestazioni termiche, luminose, acustiche, per la versatilità, l'adattabilità e, non ultimo, il valore emozionale. Ma è un futuro già presente. E i nuovi confini sono altri

Tiziana Poli

770 Il nuovo progetto

L'edificio moderno si "è arricchito" di punti critici: le geometrie complesse, la molteplicità di materiali fanno perdere di vista le capacità meccaniche dell'edificio. Serve una nuova scienza delle costruzioni antisismiche. Tecnologie e sistemi di ultima generazione ... fondate sulla tradizione edilizia dimenticata

Massimiliano Muscio

Progetto

780 Sale conferenze

Percorsi progettuali lontani da standardizzazioni tipologiche e privi di riferimenti normativi. Soluzioni di involucro, lay out, arredi studiati a seconda di vincoli ed esigenze diverse. Esempi significativi

Elena Magarotto

Prodotto

826 Ex Cinema San Marco

Resistenti agli urti e all'abrasione, ignifughi e durevoli nel tempo, i tessuti in fibra di vetro sono ideali per l'applicazione in luoghi pubblici

A cura della redazione

828 Edificio per abitazioni a Piacenza

Una piccola torre che ricorda la prua di una nave, illuminata nel sottotetto da ampie finestre per tetti che sfruttano al meglio la forte pendenza della copertura

A cura della redazione

830 Edifici residenziali in Messico

Un innovativo sistema per facciate ventilate capace di resistere a movimenti sismici di grado elevato. Senza dimenticare l'estetica

A cura della redazione

Speciale Pavimentazioni

794 Tavola Rotonda - Opinioni a confronto Garantire prestazioni e qualità

Antonella Pirovano

798 Appunti di progettazione - Norme e dettagli Pavimenti per esterni in pietra naturale

Laura Verdi

805 Interviste - Monitoraggio sul mercato Sottofondi, giunti e collanti

A cura della redazione

809 Guida al mercato - Prodotti selezionati

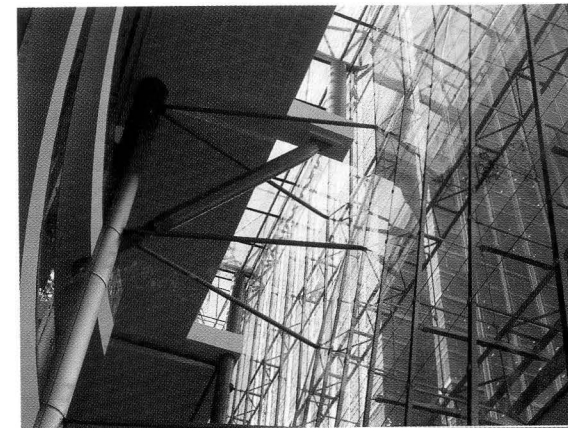
812 Repertorio Mosaici e piccoli elementi

Antonella Pirovano

814 Prodotti e novità

Antonella Pirovano

818 Schede - Selezione tecnologie



La facciata dell'edificio DS-8, Canary Wharf a Londra. Articolo di Gaetano a pag. 752. Questa immagine e l'immagine utilizzata in sono gentilmente concesse da Jaap Oepkes (www.oepkes.com)

Rubriche

- 728 Eventi e notizie
- 729 Aziende
- 733 Norme e leggi
- 734 Concorsi e premi
- 735 Mostre e convegni
- 736 Formazione
- 737 Fiere
- 738 Note a margine

Rubriche/Prodotti

Prodotti Bit

- 822 Prova software: Acca Software
- 824 Prova software: Logical Soft
- Prodotto
- 836 Actis
- 837 Consorzio Alveolater
- 838 Hörmann Italia
- 839 IBL
- 840 Isotetto
- 841 Scigno
- 842 Freudenberg Politec
- 843 Solutia Europe
- 844 Claudioforesi



La Chiesa di Padre Pio a San Giovanni Rotondo. Progetto Renzo Piano. Strutture Favero e Milan. Nell'articolo eccellenze italiane all'estero di Ingrid Paoletti a pag. 744.