

Realizzazioni

524 (Di) Segni metallici

Involucri sovrapposti, quasi maschere sull'edificio che creano un disegno diverso e complementare a quello delle luci, dei vuoti e dei pieni tradizionali: su misura o prodotti industrialmente, con acciaio inox e tecnologia al laser protagonisti. Quattro esempi

Jacopo Gaspari

532 Progetto per progetto

Sviluppo delle relazioni, "spazio aperto frammentato", nomadismo interno: due realizzazioni in cui qualità e identità del lay out architettonico sono strettamente indirizzate dalle logiche aziendali. Con multimedialità e sicurezza in primo piano

Laura Verdi

Cultura tecnica

512 Rivestimenti e architetture

L'involucro pesante connota fortemente architetture di grande rilievo, senza richiami al passato, in antitesi alla moda della trasparenza assoluta: con tecnologie che evolvono verso i bassi spessori, i fissaggi meccanici, il controllo della qualità e delle prestazioni

Antonella Pirovano

538 Grafica complessa

Lontano dal format della planimetria che reca i simboli dell'impianto elettrico tradizionale, la domotica esige nuove modalità di rappresentazione, schema delle reti e piante in cui collocare gli oggetti domotici prima di tutto. E una nuova figura professionale, il system integrator da affiancare all'architetto

Giovanni Del Zanna

Progetto

544 Sicurezza in primo piano

Inevitabili usi impropri e manomissioni impongono una progettazione rigorosa a monte: le attrezzature devono essere scelte e organizzate ... a prova di bimbo

Antonella Pirovano

Prodotto

550 Rumore da calpestio

Due i criteri base di progetto: desolidarizzare il massetto e controllare i ponti acustici. E scegliere con cura lo strato di separazione a fronte di una ricchissima offerta di prodotti presenti sul mercato

Elena Magarotto

556 Alte frequentazioni

Compositi ceramici, pietra naturale, fibre tessili, materiali resilienti e sintetici: sono le categorie dei prodotti heavy duty. Normativa di riferimento e correlazioni consigliate tra prestazioni e destinazioni d'uso

Laura Verdi

590 Basilica di S. Maria Maggiore a Bergamo

Iniezioni di resina epossidica in barre di cucitura posizionate tra i nuovi elementi metallici di sostegno e le travi esistenti hanno consentito una miglior distribuzione dei carichi.

Una riqualificazione strutturale doc

A cura della redazione

592 Piscina comunale a Riva del Garda

Un sistema capace di raddoppiare la durata di un tetto tradizionale diminuendo drasticamente l'escursione termica, purificando l'aria e trattenendo le polveri inquinanti

A cura della redazione

594 Centro Piave

Pannelli in schiuma polyiso espansa rigida, particolarmente indicati per l'isolamento termico delle coperture piane o inclinate

A cura della redazione

596 Padiglioni Atrium a Torino

Nove telai, due pilastri inclinati, un traverso orizzontale: sono gli elementi dell'innovativo sistema strutturale che sostiene i carichi e la facciata vetrata. Tutto in legno lamellare... olimpico

A cura della redazione

Speciale Involucro interno

566 Tavola Rotonda - Opinioni a confronto Isolamento acustico

Laura Verdi

569 Appunti di progettazione - Norme e dettagli Pareti interne mobili

Laura Verdi

572 Interviste - Monitoraggio sul mercato Illuminazione tecnica

A cura della redazione

575 Guida al mercato - Prodotti selezionati

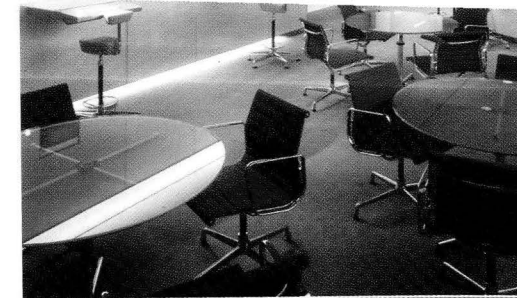
578 Repertorio Finiture murali

Antonella Pirovano

580 Prodotti e novità

Antonella Pirovano

582 Schede - Selezione tecnologie



Un ambiente di lavoro all'Investment Center, Credit Suisse
Articolo di Laura Verdi a pag. 532.

Rubriche

- 498 Eventi e notizie
- 499 Aziende
- 502 Concorsi e Premi
- 503 Fiere
- 504 Recensioni
- 506 Note a margine
- 510 Inaugurazioni

Rubriche/Prodotti

Prodotti Bit

- 588 Prova software: Edilclima

Prodotto

- 598 Santafiora Pietre
- 602 Gruppo Danesi
- 603 Bekaert Leon
- 604 Onduline Italia
- 605 Urmet Domus
- 606 Index
- 607 Novelis Italia
- 608 Kivatec
- 610 In rassegna