

Modulo Bit

**Sismicad versione 8**

Programma di analisi strutturale definibile in AutoCAD di solutori agli elementi finiti.

**Roberto Malinverno** ..... **108**

Realizzato

**Edifici di nuova generazione**

Mario Cucinella cura con attenzione gli aspetti energetici senza ricorso pesante all'impiantistica: raffrescamento e ventilazione naturali, controllo della luce solare.

**Giuliano Simonelli** ..... **130**

**Se il "vuoto" diventa architettura**

Sulla strada del recupero per uffici, si combinano le esigenze di rappresentatività con il sottrarre al degrado un fabbricato.

**Paolo Righetti** ..... **138**

**Involucro ventilato**

Nella generale attenzione agli aspetti energetici dell'intero contesto, assume particolare rilievo l'utilizzo di un involucro ventilato.

**Paolo Righetti** ..... **142**

Realizzato

**Archeologia industriale**

Un intervento particolare di ristrutturazione globale delle facciate della sede dell'Enel.

**Susanna Sacchetto** ..... **146**



**Per coperture ventilate**

Un innovativo sistema di aggancio per tegole e coppi per la realizzazione di coperture ventilate.

**Susanna Sacchetto** ..... **148**

Attualità

**La nuova area ICITE**

Lecco è la sede della nuova Area Sperimentale Icite, realizzata in collaborazione con il CNR.

**Susanna Sacchetto** ..... **150**

Progetto

**Fibra ottica e doppino**

L'architettura, le caratteristiche, le prestazioni della rete informatica sono decise dallo specialista di reti e dall'EDP manager.

**Roberto Malinverno** ..... **154**

**Spazi di lavoro per i nomadi**

Dopo la rivoluzione dell'open space, appaiono dei segnali di nuove tendenze nell'organizzazione del lavoro: l'ufficio condiviso.

**Roberto Malinverno** ..... **158**

**Calore a consumo**

L'ultima generazione di contabilizzatori di calore, unisce la lettura dei consumi individuali con la programmazione e la trasmissione dati per l'impianto centralizzato.

**Franco Sironi** ..... **162**

**Trasferimento di tecnologia**

Il pannello di fibre di legno, l'MDF, rappresenta uno degli esempi di trasferimento di tecnologia tra comparti industriali.

**Marco Scamporrino** ..... **166**

Tecniche

**Masterizzata o elettronica**

La serratura tradizionale evolve nella sicurezza, nei vincoli alla riproducibilità, negli utilizzi ovvero nella sua masterizzazione.

**Paolo Asti** ..... **172**

**Pedonabile e sempre verde**

Vari prodotti in cemento e resina permettono di conciliare la transitabilità e il verde: le tipologie, le caratteristiche, la posa. Senza dimenticare il "verde artificiale".

**Paolo Asti** ..... **176**

Normativa

**Le note esplicative, finalmente**

Dopo una fase di messa a punto, con le inevitabili incertezze procedurali, il Comune di Milano ha pubblicato una serie di chiarimenti e di precisazioni.

**a cura di Paolo Righetti** ..... **180**



Normativa

**"Bomboloni" ora anche sottoterra**

Per i serbatoi di GPL la nuova normativa facilita la posizione interrata, rispetto a quella in esterno che creava un grosso impatto visivo.

**Stefano Marsella** ..... **184**

**Il coordinatore della sicurezza**

Nel recupero delle facciate il tradizionale rapporto condominio/impresa artigiana viene fortemente impattato dalla "494" e in particolare dalla nuova figura del responsabile di sicurezza.

**Fabio Carria** ..... **188**

Idee & Mercato

**Involucro esterno**

Tendenze, tecnologie, progetti, fatti e opinioni: quadro attuale e molto variegato di questo importante settore produttivo.

**Paolo Asti** ..... **196**

**RUBRICHE**

Bit Miscellanea	110
Notizie	117
Mostre e Convegni	122
Recensioni	126
Prodotto	208
Dall'Industria	213

*In copertina: La Sede della Confindustria a Pesaro. Un progetto di Leone Podrini.*