

Maggio 2010

progettazione • installazione • normativa • innovazione

# L'IMPIANTO ELETTTRICO&DOMOTICO

ISSN 2032-2884 - Mensile - Anno XVII - N° 4 - maggio 2010 - Periodici Italiani S.p.A. - Spedizioni in abbonamento postale D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1, D.03 Milano

  
tecniche nuove



**Il sistema domotico**  
nel centro medico

**I quadri di bassa tensione**  
secondo la Norma CEI 17-113

I controlli di posizione  
**nei processi produttivi**

Focus **sulle prese a spina**  
per usi domestici

## Accendiamo l'Italia a Shanghai.



Da 65 anni accendiamo l'Italia.  
Oggi anche il Padiglione Italiano all'Expo Universale di Shanghai 2010.

Le placche e gli interruttori della serie Eikon gestiranno l'impianto elettrico del Padiglione Italiano, con l'integrazione tecnica di Netsafe, il sistema Vimar per il cablaggio strutturato. Siamo orgogliosi di partecipare a questa immensa vetrina della produzione italiana d'eccellenza: non poteva esserci evento migliore per coronare i nostri 65 anni di lavoro.

Fornitore di



 **VIMAR**  
energia positiva

Maggio 2010

## **Progettazione edilizia sostenibile**

Thetis entra nel Green Building Council Italia (GBC Italia) per la progettazione e sviluppo di progetti edili sostenibili. L'azienda, che ha sede nell'Arsenale storico di Venezia, per il cui recupero ha attuato un'attenta progettazione integrata degli aspetti energetici e architettonici integrandoli con impianti a fonti rinnovabili, completa in questo modo il suo posizionamento come fornitore di servizi di consulenza e ingegneria per l'edilizia sostenibile. GBC Italia è un'associazione non profit che promuove il sistema di certificazione LEED – Leadership in Energy and Environmental Design – i cui parametri stabiliscono precisi criteri di progettazione e realizzazione di edifici salubri, energeticamente efficienti, a impatto ambientale contenuto, stabilendo un valore di mercato per i “green building”, stimolando la competizione tra le imprese sul tema delle prestazioni ambientali degli edifici e incoraggiando comportamenti di consumo consapevole anche tra gli utenti finali.