

CSP MAGAZINE

LA RIVISTA DELL'EDILIZIA INDUSTRIALIZZATA

Anno 2009 | numero 01

I.P.

Un successo annunciato.

416 tecnici e progettisti
hanno partecipato
alla visita tecnica
nel cantiere più
importante
d'Italia.



**DIFENDERSI DAGLI
EVENTI SISMICI**

**UNA CONNESSIONE
DISSIPATIVA
DI NUOVA
CONCEZIONE**

**TECNOLOGIE
INTEGRATE**

**CENTRO
POLIVALENTE
ALZANO L.DO - BG**

**MONDO
WEB**

**ONLINE IL
NUOVO SITO DI
INFORMAZIONE
www.cspmagazine.it**

**NUOVE TECNOLOGIE
DALLA GERMANIA**

**I PILASTRI
CENTRIFUGATI
SODDISFANO
L'ARCHITETTO E
L'INGEGNERE**

MONDO WEB

On-line il nuovo sito www.cspmagazine.it



Il nuovo sito si propone a progettisti e imprenditori come riferimento interattivo riguardante le attività in cantiere e i risultati di innovazioni tecnologiche del settore. Un'area web dedicata alla cultura del costruire, alle pubblicazioni e agli eventi. In costante aggiornamento, questo sito rappresenta un vero e proprio repertorio di quanto si realizza "sul campo" ma soprattutto dei risultati che la ricerca CSP è in grado di proporre, giorno dopo giorno. Dalla sezione dedicata agli eventi è possibile inoltre prenotare direttamente la partecipazione a presentazioni, convention o visite in cantiere. È possibile anche richiedere utile documentazione su temi professionali, a partire dall'ormai classico Compendio Enciclopedico sul Sistema Misto di Qualità della CSP.

ECOSOSTENIBILITÀ

ENERGIA SOLARE A 360° GRADI

Prefabbricazione integrata per rispondere alle esigenze più attuali. CSP offre ai suoi clienti la possibilità di implementare sulle proprie coperture la sola predisposizione o la totale installazione di impianti fotovoltaici chiavi in mano. In collaborazione con la "OMD Solar Power Systems" sono stati messi a punto specifici sistemi strutturali e di ancoraggio universali, rispondenti alle vigenti norme tecniche, per consentire l'installazione di impianti fotovoltaici secondo diversi livelli di integrazione e secondo i corretti orientamenti dei moduli fotovoltaici. Detti sistemi si integrano perfettamente con i sistemi costruttivi MODULO, MISTRAL e MISTRALSKY e consentono di effettuare installazioni fotovoltaiche anche successivamente alla realizzazione dell'immobile, senza alcun ulteriore intervento sulla copertura.



CSP MAGAZINE

Anno 2009 | numero 01

Edizione a cura di
CSP Prefabbricati SpA
Via Provinciale, 1/A 24050 Ghisalba
tel. 0363 92377 fax 0363 92617
www.csppref.it cspsede@csppref.it

Editore
Flavio Rottigni
Direttore
Livio Izzo

Comitato di Redazione
Caporedattore: Paolo Vassalle
Segretario di redazione: Roberta Acquaviva
Redattori: Oscar Mazzola, Simone Adobati,
Andrea Mayer, Roberto Scaramucci

Segreteria
Teresa Sonzogni

Hanno collaborato:
Corrado Pollastri, Silvia Profili, Emanuele
Scalvini, Alessandro Spadavecchia,
Massimiliano Signorelli

Immagini
Pei Cobb Freed&Partners
Archivio CSP

Distribuzione nazionale rivolta a
Progettisti, Imprese di costruzione,
Enti pubblici

Stampa
CPZ spa - Costa di Mezzate (BG)

© Copyright CSP

VISITE IN CANTIERE

Terza replica della visita al cantiere N.E.D.I.R.E.

Si è svolta nelle giornate di Venerdì 23 Gennaio e Sabato 24 Gennaio 2008, presso il quartiere Torino-Eur a Roma, la terza replica della Vista al Cantiere Pilota N.E.D.I.R.E. (Nuovo Edificio Direzionale Intelligente Roma Eur) che, a conferma del grande successo dell'iniziativa, ha visto intervenire circa 280 professionisti.

Il Cantiere, che ospiterà la nuova sede italiana della multinazionale leader mondiale del settore del software, rappresenta un esempio interessante del rapporto esistente tra edilizia industrializzata ed edifici adibiti a destinazione direzionale, in uno scenario che viene definito "post-terziario". L'iniziativa Visita al Cantiere Pilota che ha visto, nel suo totale, la partecipazione di circa 350 persone, per un totale di quasi 600 contatti, ha evidenziando come la possibilità di "toccare con mano" le soluzioni più innovative nel campo della prefabbricazione desti l'interesse di molti tecnici e specialisti del settore.

