

L'EVOLUZIONE DELL'EDILIZIA INDUSTRIALIZZATA

CSP MAGAZINE

Anno 2009 n. 02 PREVIEW 01

LUNEDÌ 27 LUGLIO - VISITA TECNICA AD UN CANTIERE PILOTA PER LA COSTRUZIONE DI UN GRANDE CENTRO COMMERCIALE

Un evento ricco di interessanti motivi di attenzione per tutti i progettisti e gli specialisti delle costruzioni

La realizzazione del nuovo centro commerciale di via Pellegrino Rossi a Milano (zona Niguarda), presenta interessanti motivi di attenzione.



Si tratta infatti di una struttura prefabbricata in c.a.p. pluripiano di particolare impegno tecnico-costruttivo. Prevede l'impiego di pilastri monolitici con sviluppo su ben cinque piani, maglia strutturale fuori standard e tegoli di grandi portate e grandi luci. Decisamente interessanti anche gli aspetti di innovazione in ambito antisismico: in questo cantiere avverrà infatti la prima applicazione nazionale del nuovo dispositivo antisismico dissipativo Nexfuse (brevettato). A ciò si aggiunge la connessione sismica tra fondazione e pilastro, indicata dagli stessi specialisti come "la migliore sul mercato". Durante la visita, tecnici responsabili illustreranno i fattori caratterizzanti e le innovazioni adottate, restando a disposizione per qualsiasi chiarimento e approfondimento.



COME REGISTRARSI E PARTECIPARE

L'accesso al cantiere è consentito esclusivamente tramite registrazione sul sito www.cantierepilota.it, utilizzando l'apposito form nel quale indicare anche il turno di visita preferito.

IMPORTANTE

Considerando l'elevato interesse delle tecnologie presentate, e il fatto che i posti disponibili sono necessariamente limitati, si consiglia di effettuare al più presto la propria registrazione.

CANTIERE ALTRA SEDE REGIONE LOMBARDIA

I giornalisti salgono sulla torre più alta d'Italia

Dopo aver visitato il cantiere insieme ad oltre 400 tecnici e progettisti, ora un folto gruppo di giornalisti di testate specializzate nell'edilizia avrà anche l'opportunità di salire sull'edificio più alto d'Italia e rendersi conto direttamente dei sistemi costruttivi adottati da CSP e Doka.

La visita si svolgerà nelle giornate del 17 e 24 luglio organizzata su due turni per giornata. L'evento ribadisce il grande interesse che la stampa rivolge a questo cantiere e alla torre in particolare: quello che è diventato l'edificio più alto d'Italia viene realizzato utilizzando i Pilastri Cerchiati Misti CSP e la tecnologia del cantiere rampante, con avanzamento delle casseforme unitamente ai ponti di servizio in un'unica soluzione e senza l'ausilio della gru.



PILASTRI CENTRIFUGATI

La nuova dimensione dell'innovazione



La presentazione degli innovativi pilastri centrifugati ha suscitato subito un grande interesse da parte di ingegneri e architetti. Caratterizzati da un calcestruzzo ad altissima resistenza (oltre 1000 daN/cm²), permettono di ridurre le dimensioni delle sezioni trasversali. Risultano così snelli ed eleganti, in sintonia con le aspettative dell'architettura contemporanea e dell'ingegneria evoluta, per affidabilità strutturale, facilità di posa in opera e resistenza al fuoco.

NOVITÀ TOP DOWN

Parcheggi interrati in città. Mai così "soft"

Con il sistema brevettato messo a punto da CSP, costruire parcheggi interrati diventa un processo graduale e progressivo, capace di ridurre drasticamente i disagi per l'area urbana interessata.

La posa dei pilastri definitivi viene effettuata direttamente dalla superficie, con un'area di cantiere davvero minima. Mai più voragini aperte in città!



PIATTAFORMA PER IL SERVIZIO DI FORMAZIONE

DISPONIBILE ANCHE SU www.cspmagazine.it
CSP magazine, la rivista tecnica della prefabbricazione evoluta

È uscito l'ultimo numero di CSP Magazine. Distribuito in 35.000 copie allegato a Modulo, Costruire e inviato a tutti coloro che ne hanno fatto richiesta.

- 416 TECNICI E PROGETTISTI IN VISITA AL CANTIERE PIÙ IMPORTANTE D'ITALIA.**
- UN NUOVO NODO ANTISISMICO**
- VERSATILITÀ DEL SISTEMA SMP**
- TECNOLOGIE INTEGRATE PER PROGETTI AMBIZIOSI**
- TEMPI RECORD PER LA STAZIONE RHO - PERO**



LETTURA, DOWNLOAD E RICHIESTA EDIZIONE CARTACEA SUL SITO WWW.CSPMAGAZINE.IT

CSP prefabbricati SpA - Ghisalba - BG via Provinciale 1/A
tel. 0363 92377 fax 0363 92617 www.cspmagazine.it cspse@csppref.it

CSP prefabbricati SpA si impegna al trattamento dei dati in indirizzo ai sensi del D.Lgs. 196/2003 - sulla Privacy. Se non desiderate ricevere ulteriori comunicazioni da parte nostra vi preghiamo di comunicarcelo inviando una mail a: cspse@csppref.it