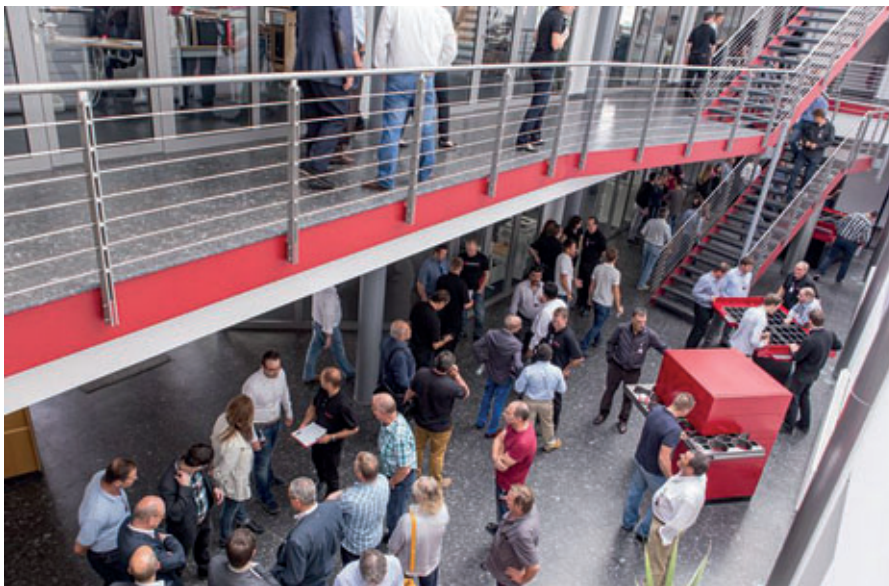


Kobra Formen GmbH, 08485 Lengenfeld, Germania

Il simposio sulla tecnologia è stato un pieno successo

Nell'ambito dell'Accademia Kobra, in data 19 settembre 2014 si è svolto il 1° Simposio sulla tecnologia Kobra nella sede principale della società Kobra Formen GmbH a Lengenfeld, Germania. A questa manifestazione internazionale si sono incontrati circa 150 clienti e rappresentanti settoriali provenienti dalla Germania e da altri paesi europei, dal Medio Oriente, dall'India nonché dall'America del Nord e dall'America Latina. Il simposio sulla tecnologia si inserisce per Kobra, al meglio, tra le fiere bauma. Lo scopo dell'evento era quello di avvicinare i clienti alle novità tecniche nonché alle esperienze di mercati e prodotti sotto forma di un trasferimento tecnologico. A differenza di quanto accade nel caso della visita a una fiera, i partecipanti al simposio hanno la possibilità di assistere alla nascita di uno stampo, vale a dire di uno strumento di precisione, nel corso della produzione.



Circa 150 partecipanti hanno aderito all'invito e il 19 settembre 2014 si sono presentati al 1° Simposio sulla tecnologia Kobra a Lengenfeld.

In diverse conferenze di settore, selezionate, sul tema „Lo stampo come strumento“ si è provveduto ad informare i partecipanti, ampiamente e dettagliatamente, sugli sviluppi futuri nella realizzazione degli stampi, sulle novità nel processo di sviluppo del prodotto nonché sulle aggiunte all'offerta assistenza della società Kobra Formen

GmbH che generano valore aggiunto per il cliente.

Il simposio è stato integrato da seminari tenuti in postazioni, selezionate, nei capannoni di produzione. Anche qui „Lo stampo come strumento“ era al centro degli addestramenti di pratica. I temi, come per es. la verifica dello stampo prima della riparazio-

ne, il comportamento all'usura, la movimentazione dello stampo, il controllo all'entrata della merce nello stabilimento di produzione del calcestruzzo e il sistema qualità "Norma Kobra", hanno incontrato grandissimo interesse tra i partecipanti. Inoltre, si sono presentate le novità prodotte relative alle tecnologie Hotshoe™ e Headguide™ in relazione all'applicazione delle ricette innovative del calcestruzzo.

Oltre a tutti i documenti importanti messi a disposizione dei partecipanti in modalità digitale, i partecipanti hanno anche appreso una grande quantità di idee, traendo ispirazione per l'implementazione nello svolgimento della propria attività quotidiana. Ancora una volta, Kobra si è dimostrato qualcosa di più di un partner affidabile nella realizzazione di stampi di gran pregio a livello qualitativo.

Il giorno precedente il 1° Simposio sulla tecnologia Kobra, molti partecipanti hanno sfruttato la possibilità di visitare la fiera specialistica GaLaBau 2014 a Norimberga, nelle immediate vicinanze, dove hanno potuto godere di una panoramica sullo stato attuale del mercato tedesco dei manufatti in calcestruzzo.



Conferenze di settore, selezionate, sul tema „Lo stampo come strumento“ erano previste nel programma del 1° Simposio sulla tecnologia Kobra.



I seminari svoltisi in postazioni selezionate dei capannoni di produzione hanno incontrato grandissimo interesse tra i partecipanti.



Simposio sulla tecnologia Kobra – orientato alla prassi e „da toccare“

La serie continua!

Un evento simile si svolgerà l'anno prossimo in combinazione con l'11° conferenza internazionale sui rivestimenti in masselli in calcestruzzo ICCBP 15 (International Conference on Concrete Block Pavement). Essa avrà luogo dal 9 all'11 settembre 2015 a Dresda. La conferenza sarà accompagnata da una fiera settoriale, nella quale Kobra sarà rappresentato come espositore premium. Nell'ambito dell'ICCBP 15 si prevede la partecipazione alla visita esclusiva in uno stabilimento. ■

ALTRE INFORMAZIONI



KOBRA Formen GmbH
Plohnbachstraße 1
08485 Lengenfeld, Germania
T +49 37606 3020
F +49 37606 30222
info@kobragroup.com
www.kobragroup.com



**QUESTO SI BASA SULLA
RESPONSABILITÀ**



Michael Reissmann [Istruttore]
Christoph Mothes [Apprendista]

Vantaggi in termini di responsabilità.

Siamo consapevoli della nostra responsabilità come datore di lavoro. La nostra propria formazione industriale assicura il futuro della nostra azienda.