

Kobra Formen GmbH, 08485 Lengenfeld, Germania

## 3° Simposio di tecnologia

**Il 16 e 17 settembre 2020 Kobra Formen GmbH terrà il terzo Simposio di tecnologia, con una combinazione di interventi e workshop sulle tecnologie degli stampi e su numerosi servizi destinati allo stampo per blocchi di calcestruzzo.**

Al bauma 2019 Kobra ha presentato il suo nuovo sistema con i due principali settori di attività strategici Tools e Care. Tools sta per il prodotto principale, lo stampo per blocchi in calcestruzzo, con tutte le tecnologie, le caratteristiche e gli standard di durezza in funzione dei prodotti. Care comprende tutti i servizi offerti da Kobra, dallo sviluppo di nuovi sistemi per blocchi nel proprio reparto di progettazione alla costruzione dello stampo intorno al blocco e ai numerosi servizi di assistenza post-vendita direttamente nello stabilimento per la produzione di blocchi in calcestruzzo e la manutenzione o riparazione degli stampi.

Al Simposio di tecnologia i settori Tools & Care saranno trattati da relatori internazionali. Oltre alla presentazione di progetti architettonici di tutto il mondo, questa volta verranno illustrate anche strategie di marketing e commerciali innovative in funzione dei rispettivi mercati in Asia, Europa e America.

Saranno esposti esempi applicativi di sviluppi innovativi nell'industria dei blocchi in calcestruzzo e di un'interazione semplificata tra stampo e macchina.

A Lengenfeld Kobra ha costruito quattro nuovi capannoni di produzione e un nuovo edificio per uffici, con un costo di circa dieci milioni di euro: l'investimento singolo più consistente di tutta la storia aziendale. Con workshop svolti nei nuovi capan-

noni si intende fornire ai visitatori un'idea delle dimensioni e dei processi operativi nella moderna costruzione di stampi. Come già avvenuto nel 2017, nell'ambito di un concorso di idee gli studenti di architettura presenteranno le proprie visioni di nuovi sistemi di blocchi. All'epoca i progetti sono stati accolti talmente bene dal mercato che è stato persino possibile perfezionarne e realizzarne alcuni in collaborazione con gli studenti.

Dato che l'evento si svolge in concomitanza con del GaLaBau di Norimberga, ne sarà organizzata la visita per tutti i visitatori interessati, trasferimento incluso.

Iscrizioni al Simposio di tecnologia tramite il sito di Kobra. ■



Kobra ha sponsorizzato la possibilità di scaricare gratuitamente il pdf di questo articolo per tutti i lettori di CuPI. Vi preghiamo di verificare il sito web [www.cpi-worldwide.com/channels/kobra](http://www.cpi-worldwide.com/channels/kobra) oppure di fare la scansione del codice QR con il Vostro smartphone per avere accesso diretto a questo sito web.



### WEITERE INFORMATIONEN



Kobra Formen GmbH  
 Plohnbachstraße 1, 08485 Lengenfeld, Germania  
 T +49 37606 3020, F +49 37606 30222  
[info@kobragroup.com](mailto:info@kobragroup.com), [www.kobragroup.com](http://www.kobragroup.com)



*Il Simposio di tecnologia di Kobra: un mix di interventi e workshop*