

Kobra Formen GmbH, 08485 Lengenfeld, Germania

## 3<sup>a</sup> edizione del simposio sulla tecnologia con un mix riuscito di interventi e workshop

**Dopo due eventi di successo che hanno avuto luogo nel 2014 e nel 2017 e l'annullamento dovuto al Coronavirus nel 2020, il 27 e 28 settembre 2023 si è tenuta la 3a edizione del simposio Kobra sulla tecnologia. L'evento si è tenuto nuovamente a Lengenfeld, nella sede della Kobra Formen GmbH. Come per i primi due eventi, anche questa volta è stato suscitato un fortissimo interesse e a Lengenfeld sono arrivati oltre 180 partecipanti provenienti da 25 Paesi. Per entrambe le giornate, il programma prevedeva una parte teorica con interventi tecnici e una pratica con workshop nei capannoni di produzione e negli uffici della Kobra Formen GmbH.**

Gli interventi tecnici del primo giorno hanno fornito una panoramica della modalità di costruzione e le caratteristiche degli stampi per blocchi in calcestruzzo della Kobra, tematicizzato la collaborazione tra produttori di stampi e impianti in genere, mostrato notevoli progetti architettonici francesi e presentato i servizi innovativi del sistema Kobra Care. I workshop hanno messo a fuoco, tra l'altro, la propensione alla compattazione del calcestruzzo, si sono occupati dei procedimenti di maturazione del calcestruzzo, la scansione 3D per

lo sviluppo dei blocchi. Nel giardino delle idee i partecipanti hanno avuto l'occasione di ammirare i numerosi manufatti in calcestruzzo esposti, prodotti da diversi stabilimenti di prefabbricazione europei. A conclusione della prima giornata ha avuto luogo un evento serale in compagnia negli straordinari locali del glorioso Castello di Waldenburg.

Il secondo giorno l'amministratore di Kobra Formen GmbH, Holger Stichel, ha presentato le attività interne dell'azienda nel campo della produzione additiva (stampa del metallo in 3D) ed ha spiegato le visioni tecniche che ne risultano nella produzione di stampi. L'intervento successivo si è concentrato su progetti architettonici nei Paesi Bassi. Una panoramica delle tendenze dei prodotti a livello mondiale è stata fornita dal terzo intervento della giornata dal titolo Pietra e Design. Un forte interesse ha poi suscitato anche l'ultimo intervento del giorno, che ha presentato lo stabilimento di prefabbricazione del futuro.

Il workshop del giorno si sono occupati di argomenti Kobra come la sostituzione per usura alla parte inferiore dello stampo, il sistema Care, il check degli stampi e le popolari caratteristiche Hotshoe e Flexshoe.



*Con 180 partecipanti provenienti da 25 paesi, il 3° simposio sulla tecnologia Kobra ha registrato nuovamente un grande successo.*



*Entrambe le giornate comprendevano una parte teorica con interventi tecnici...*



... e una pratica con workshop nei capannoni di produzione e negli uffici della Kobra Formen GmbH.



Durante la serata del primo giorno di evento, la Kobra ha invitato ad un evento informale da trascorrere in compagnia nel Castello di Waldenburg.

### Hotshoe

Con la feature Hotshoe™, costituita da piastre di pressione riscaldabili e un apparecchio integrato di comando per la regolazione della temperatura, è possibile conseguire - comprovatamente - qualità superficiali superiori nel blocco in calcestruzzo.

### Flexshoe

La feature Flexshoe™ è un utile ausilio per la compattazione, soprattutto nel caso di prodotti di grande formato e formati speciali. Le piastre di pressione su cuscinetti in gomma garantiscono migliori risultati di compattazione e qualità superficiali superiori sul blocco.

### Simposio riuscito

Dopo questi due giorni, i partecipanti erano d'accordo sul fatto di aver assistito a un evento tecnico molto ben riuscito. Il mix di teoria e pratica è stato molto ben accolto già nel corso dei primi eventi ed è un concept che ha convinto anche nel corso del terzo evento. Il 4o simposio Kobra sulla tecnologia è previsto per il 2026. ■



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.



### ALTRE INFORMAZIONI



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)

### Traduzioni tecniche per l'industria del calcestruzzo e della prefabbricazione



Tedesco - Inglese - Francese  
 Spagnolo - Italiano

### hjk multilingual communication partners

Ensener Weg 16  
 51149 Colonia  
 Germania

Tel.: +49-2203-53581  
[www.hjk-mlcp.com](http://www.hjk-mlcp.com)  
[mail@hjk-mlcp.com](mailto:mail@hjk-mlcp.com)