

INIEZIONE LATERALE
INDUSTRIA 4.0

EWIKON

SEMINARI

Esperienza avanzata in pillole

OTTURAZIONE Stampi multi cavità
BILANCIAMENTO

Seminari canali caldi

Esperienza avanzata in pillole

Partecipando ai nostri seminari online potrete ricevere informazioni e suggerimenti utili per ottimizzare **progettazione ed utilizzo dei sistemi a canale caldo**. Tratteremo inoltre degli sviluppi tecnologici e dei benefici fiscali legati all' **Industria 4.0** . La partecipazione agli eventi in calendario è gratuita, la registrazione è possibile sino al giorno prima della data di inizio del seminario. Per registrarvi, visitate il sito:

www.ewikon.com/it/novitaedeventi → **Seminari canali caldi**

Iniezione laterale: Cosa influenza la qualità del punto di iniezione?

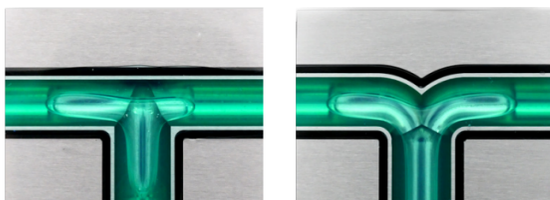


Contenuto: Sempre più componenti vengono stampati a canale caldo ad iniezione laterale diretta. È importante considerare alcune caratteristiche specifiche nella progettazione del punto di iniezione.

Durata: circa 30 minuti

Date: 20 aprile 2021, 16:00 | 21 aprile 2021, 09:00

Bilanciamento: I canali di distribuzione influenzano il riempimento uniforme delle cavità?



Contenuto: La progettazione dei canali di colata influenza il riempimento delle cavità, nei canali caldi come nei canali freddi. Quali requisiti vanno soddisfatti per ottenere un risultato ottimale?

Durata: circa 30 minuti

Date: 27 aprile 2021, 16:00 | 28 aprile 2021, 09:00

smart CONTROL – Come rendere 4.0 uno stampo ad iniezione



Contenuto: Negli stampi ad iniezione l'applicazione dei canali caldi permette da anni di massimizzare efficienza, affidabilità e qualità dei manufatti stampati da anni. L'introduzione di tecnologie digitali, sensori di pressione in cavità **Kistler** e capacità di raccolta dati e calcolo all'interno dello stampo permette di ottenere un controllo e tracciamento della qualità avanzato. Grazie a smart CONTROL è possibile semplificare la digitalizzazione. **Warrant Innovation Lab** introdurrà gli aspetti tecnici, legali e fiscali della campagna governativa di sostegno alla digitalizzazione „Industria 4.0“.

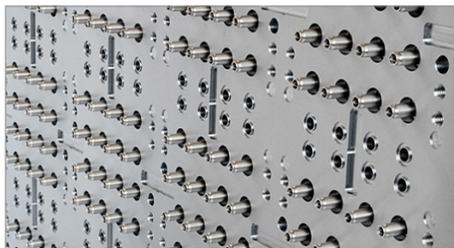
Durata: circa 60 minuti

Ospiti: Kistler, Warrant Innovation Lab



Date: 5 maggio 2021, 16:00 | 6 maggio 2021, 09:00

Produzione di massa: affidabile e con stampi oltre le 48 cavità. Quali soluzioni adottare?

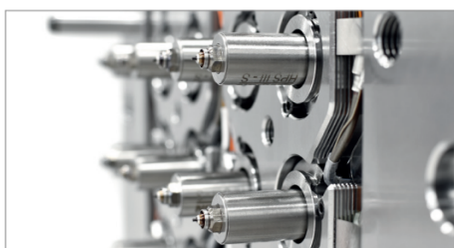


Contenuto: Le produzioni ad elevatissima efficienza rappresentano il presente ed il futuro dello stampaggio ad iniezione. Quali tecnologie a canale caldo permettono di raggiungere l'obiettivo e con quali limiti?

Durata: circa 30 minuti

Date: 18 maggio 2021, 16:00 | 19 maggio 2021, 09:00

Sistemi ad otturazione: cosa innesca le usure al foro di iniezione e come prevenirle



Contenuto: Le componenti che agiscono sul foro di iniezione nei sistemi ad otturazione sono soggetti ad usura, anche processando materie plastiche non caricate. Nuovi studi ed esperienze mostrano strategie per minimizzare questa usura.

Durata: circa 30 minuti

Date: 25 maggio 2021, 16:00 | 26 maggio 2021, 09:00

Maggiori informazioni?

Sergio Monteverde

+39 345 2736167 / sergio.monteverde@ewikon.com

