



## Formazione di costruzione – „Concetto Leantool“ (\*NUOVO\*)

### Formazione per la progettazione attrezzi per le macchine Bihler GRM NC / RM NC (personalizzato)

- Gruppo-target:** Ingegneri, tecnici, capi, progettisti, personale qualificato per pianificazione e progettazione
- Obiettivo:** In questo nuovo seminario di due giorni apprendete come costruire i nuovi attrezzi in modo efficace. Nella fase precedente tutte le fasi necessarie di lavoro vengono prima studiate. Dall'elevata standardizzazione e la corretta scelta dei pezzi standardizzati Lean risulta in seguito una procedura ben strutturata e semplice.
- Programma:**
1. Basi tecnologia Leantool
  2. Analisi del disegno del pezzo
  3. Creare sbizzo di concetto per attrezzatura di piega
  4. Generare analisi della deformazione a base dello sbizzo di concetto (tener conto del comportamento del ritorno elastico del nastro / filo)
  5. Collegare analisi della deformazione con Leantool-Template
  6. Posizionare slitte tramite Leantool-Template
  7. Scelta dei pezzi standard Lean corretti per i pezzi attivi e il loro adattamento all'analisi della deformazione
- Data:** da convenirsi
- Durata:** 2 giorni
- Inizio:** 1. giorno, 08:00
- Fine:** 2. giorno, 15:30
- Numero di partecipanti:** fino al massimo 5
- Premessa:** Sistema-CAD Siemens NX con applicazioni Bihler