



Seminario di perfezionamento IV

per la progettazione attrezzatura

Gruppo di persone:	Ingegneri, tecnici, capi, progettisti, personale qualificato per pianificazione e progettazione
Obiettivo:	<ul style="list-style-type: none"> - Approfondimento degli argomenti trattati durante il seminario di base III, riguardo all'attrezzatura e alla tecnica della deformazione e metodi di lavoro innovativi - Applicazione di attrezzature e sottogruppi su macchine BIHLER per la fabbricazione a flusso continuo - Progettazione attrezzatura e sottogruppi come anche la loro integrazione in attrezzature complesse - Tecnica della deformazione BIHLER rispetto all'impiego di stampi progressivi (sfruttamento dell'angolo di deformazione)
Programma:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tecnica della deformazione, flusso continuo, ottimizzazione dell'efficienza di produzione 2. Concetti di attrezzatura modulare per macchine radiali e lineari 3. Tecnica dell'assemblaggio 4. Comandi a eccentrico, camma, servomotore - idraulica e pneumatica 5. Unità speciali e la loro applicabilità 6. Riduzione del tempo cambio e messa a punto attrezzatura, aumento della produttività 7. Concetti economici di attrezzatura 8. Standardizzazione 9. Saldatura nel ciclo di lavoro completo
Durata:	3 giorni
Inizio:	Martedì, 08:30
Fine:	Giovedì, 15:30
Numero Partecipanti:	4 fino al massimo 6
Premessa:	<p>Seminario di base III – progettazione attrezzatura</p> <p><i>Per garantire l'efficacia del Seminario di base III, è altamente consigliabile aspettare almeno 6 mesi dopo il Seminario di base III prima di frequentare il Seminario di perfezionamento IV.</i></p>