



## Seminario di perfezionamento II

### per produzione e costruzione attrezzatura

<b>Gruppo di persone:</b>	Tecnici, capi, personale di servizio, operai qualificati che lavorano nei settori di costruzione attrezzatura e produzione
<b>Obiettivo:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Approfondimento degli argomenti trattati durante il seminario di base I, riguardo all'attrezzatura e alla tecnica della deformazione e metodi di lavoro innovativi</li> <li>- Applicazione di attrezzature e sottogruppi su macchine BIHLER</li> <li>- Riduzione del tempo cambio e messa a punto attrezzatura e aumento della velocità di produzione</li> <li>- Aggiornamento economico dell'attrezzatura esistente</li> <li>- Aumento dell'efficienza di produzione</li> <li>- Nuove tecnologie BIHLER</li> </ul>
<b>Programma:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tecnica della deformazione, produzione a flusso continuo, aumento dell'efficienza di produzione</li> <li>2. Concetti di attrezzatura modulare su macchine radiali e lineari</li> <li>3. Assemblaggio</li> <li>4. Comandi a eccentrico, camma, servomotore, idraulica e pneumatica</li> <li>5. Riduzione del tempo cambio e messa a punto attrezzatura e aumento della velocità di produzione</li> <li>6. Aggiornamento economico dell'attrezzatura esistente</li> <li>7. Montaggio attrezzatura e riduzione del tempo per cambiare attrezzatura</li> </ol>
<b>Durata:</b>	3 giorni
<b>Inizio:</b>	Martedì, 08:30
<b>Fine:</b>	Giovedì, 15:30
<b>Numero Partecipanti:</b>	5 fino al massimo 8
<b>Premessa:</b>	<p>Seminario di base I - pratica -  <i>Per garantire l'efficacia del Seminario di base I, è altamente consigliabile aspettare almeno 6 mesi dopo il Seminario di base I prima di frequentare il Seminario di perfezionamento II.</i></p>