



## Seminario IX

### Seminario teoria e applicazione per progettazione attrezzatura

<b>Gruppo di persone:</b>	Ingegneri, tecnici, capi, progettisti, personale qualificato per pianificazione e progettazione						
<b>Obiettivo</b>	- Seminario IX è previsto come continuazione del Seminario IV e come preparazione per una costruzione dell'attrezzatura.						
<b>Programma del seminario:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prodotti BIHLER, (grado di sfruttamento, capacità ed economicità)</li> <li>2. Novità BIHLER</li> <li>3. Tecnica di stampo, piega, assemblaggio (settori d'applicazione)</li> <li>4. Tematiche relative a progettazione, costruzione e attrezzatura</li> <li>5. Valutare, concepire ed assegnare parti di produzione su sistemi di produzione flessibili</li> <li>6. Struttura di una costruzione d'attrezzatura</li> <li>7. Realizzazione dei più brevi tempi possibili per il cambiamento dell'attrezzatura e il regolamento</li> <li>8. Conversione di attrezzature vecchie su macchine nuove a basso prezzo</li> <li>9. Aumento dell'efficienza produttiva</li> <li>10. Assemblaggio flessibile</li> <li>11. Saldatura a resistenza</li> <li>12. Elaborazione di proposte per la produzione</li> <li>13. CAD BIHLER</li> </ol>						
<b>Durata:</b>	8 giorni divisi in 2 settimane						
<b>Inizio:</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;">1.settimana</td> <td style="width: 45%;">martedì,</td> <td style="width: 40%;">08.30</td> </tr> <tr> <td>2.settimana</td> <td>lunedì,</td> <td>08.30</td> </tr> </table>	1.settimana	martedì,	08.30	2.settimana	lunedì,	08.30
1.settimana	martedì,	08.30					
2.settimana	lunedì,	08.30					
<b>Fine:</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 15%;">1.settimana</td> <td style="width: 45%;">venerdì,</td> <td style="width: 40%;">11:30</td> </tr> <tr> <td>2.settimana</td> <td>giovedì</td> <td>15.30</td> </tr> </table>	1.settimana	venerdì,	11:30	2.settimana	giovedì	15.30
1.settimana	venerdì,	11:30					
2.settimana	giovedì	15.30					
<b>Numero di partecipanti</b>	3 fino al massimo 5						
<b>Premessa:</b>	Seminario di base III - progettazione attrezzatura						