



Seminario di base III:

per la progettazione attrezzatura

Gruppo di persone:	Ingegneri, tecnici, capi, progettisti, personale qualificato per pianificazione e progettazione
Obiettivo:	<ul style="list-style-type: none">- Introduzione a concetti di attrezzatura e alla tecnica della deformazione- Pianificazione macchina e attrezzatura- Concetti di stampi e di utensili di piega- Metodi di lavoro innovativi su macchine BIHLER
Programma:	<ol style="list-style-type: none">1. Basi teoriche di tranciatura, piegatura e deformazione2. Pianificazione macchina, concetto macchina3. Unità di avanzamento - riduzione del tempo di avanzamento4. Procedimento e concetto di una progettazione di attrezzatura5. Impiego delle unità di formatura e unità speciali6. Creazione di movimenti tramite camma e eccentrico7. Calcolo di camme8. Elaborazione di un diagramma delle camme9. Vista d'insieme, progettazione sul CAD
Durata:	4 giorni
Inizio:	Martedì, 08:00
Fine:	Venerdì, 11:30
Numero Partecipanti:	5 fino al massimo 8
Premessa:	- <i>nessun</i> -.