



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 deformazione 2. Pianificazione macchina, concetto macchina 3. Unità di avanzamento - riduzione del tempo di avanzamento 4. Procedimento e concetto di una progettazione di attrezzatura 5. Impiego delle unità di formatura e unità speciali 6. Creazione di movimenti tramite camma e eccentrico 7. Calcolo di camme 8. Elaborazione di un diagramma delle camme 9. Vista d'insieme, progettazione sul CAD
Durata:	4 giorni
Inizio:	Martedì, 08:30
Fine:	Venerdì, 11:30
Numero Partecipanti:	5 fino al massimo 8
Premessa:	- nessun -.