

SEMINARIO "PEZZO ROTANTE"

PROGRAMMA

ORE 8:45	ACCOGLIENZA – CAFFÈ	
ORE 9:00	PRESENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Gemar s.r.l. e Case rappresentate
ORE 9:15	MATERIALI DA TAGLIO	<ul style="list-style-type: none"> • Metallo duro, cermet, ceramiche, CBN, PCD, HSS. • Rivestimenti CVD, PVD. • Classificazione ISO.
ORE 9:45	ASPORTAZIONE TRUCIOLO	<ul style="list-style-type: none"> • Teoria, formazione del truciolo. Film.
ORE 10:00	TORNITURA	<ul style="list-style-type: none"> • Angoli caratteristici, simboli ISO. • Forze di taglio. • Formule per l' applicazione dei parametri di taglio.
ORE 11:30	PAUSA CAFFÈ	
ORE 11:45	TORNITURA	<ul style="list-style-type: none"> • Gradi e geometrie di taglio. • Grafici controllo del truciolo. • Analisi delle usure. • Rugosità superficiali. • Esempi di applicazione. • Sistemi di codifica ISO • Filmati di operazioni tipiche
ORE 13:00	PAUSA PRANZO	
ORE 13:45	TRONCATURA E SCANALATURA	<ul style="list-style-type: none"> • Criteri applicativi tipici della troncatura e della scanalatura. Animazioni e filmati
ORE 14:15	SCANALATURA FRONTALE	<ul style="list-style-type: none"> • Criteri di scelta ed analisi dei problemi.
ORE 16:15	FILETTATURA	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemi ed applicazioni tipiche
ORE 16:30	FORATURA	<ul style="list-style-type: none"> • Punte ad inserti, punte a cuspidi, punte integrali, punte a lancia, HSS. • Consigli applicativi . animazioni-filmati.
ORE 17:30	CENNI DI ECONOMIA DISCUSSIONI DI CHIUSURA	