

VERO SOLUTIONS S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA
Via Circonvallazione, 15 - 10019 STRAMBINO (TO) - ITALIA
Tel +39 0125 712021 fax +39 0125 711191

UFFICIO TRIVENETO
Via Fratelli Bandiera, 7 - 30020 MARCON (VE)
Tel +39 041 5951523 fax +39 041 5959931

CAP. SOC. 100.000,00 € iv - CCIAA/REA TO-1147365 - P.IVA e C.F. 10604820018

e-mail: info@vero-solutions.it web: www.vero-solutions.it

pec: vero-solutions@pec.it

Solutions
vero

MASTER VISI 2022.0

SEDE DI MARCON

Via Fratelli Bandiera 7 Marcon (VE)

➤ Contattare l'ufficio di Marcon tel. 041 5951523 per concordare le date dei vari master.

I Master sono una formazione AVANZATA, come pre-requisito bisogna aver fatto i corsi base per avere le conoscenze necessarie

Prezzo per una giornata di Master: 200€ per una persona

Di seguito potete consultare l'elenco dei master e la descrizione degli argomenti trattati.

MASTER DI BLANK&PROGRESS	1
MASTER CINEMATISMI	2
VISI MACHINING 2,5 ASSI	2
MASTER DI VISI MACHINING 3D	2

MASTER DI BLANK&PROGRESS

BLANK Lite

- simulazione veloce dello sviluppo per preventivazione - verifica della matematica importata, estrazione della pelle e aggiunta raggi - metodologie di correzione incongruenze - chiusura automatica dei fori se necessaria - meshatura e calcolo sviluppo in piano

BLANK Pro

- simulazione dello sviluppo per impostazione dello stampo - metodologie per vincolare lo sviluppo e creare vincoli periferici - scelta tra sviluppo di imbutitura o sviluppo di forma - sviluppo su passi intermedi mediante superficie di appoggio - generazione di video di animazione dello sviluppo

BLANK Flange

- soluzione per modellazione di pieghe non-lineari aperte - spiegatura flangia da spigoli - valutazione dei diversi risultati - interventi di modellazione delle superfici di appoggio - esempi pratici VISI Progress - Sviluppo automatico del pezzo - Spiegatura passo-passo - Progetto in 3D della striscia & simulazione dei punzoni di tranciatura - Calcolo dello sforzo di piegatura & tranciatura

MASTER CINEMATISMI

- Cinematica - Creazione e gestione vincoli - Studio del movimento - Gestione esploso

VISI MACHINING 2,5 ASSI

- GESTIONE GEOMETRIA: Creazione - Ricerca e gestione Features
- STRATEGIE DI FRESATURA e FORATURA: Svuotatura - Spianatura - Ripresa - Contornitura, smussatura, raccordi, filettature - Pianta sezione, estrusione, rivoluzione - Cicli di foratura
- ACCORGIMENTI TECNOLOGICI

MASTER DI VISI MACHINING 3D

- GESTIONE GEOMETRIA: Gestione pezzo - Lista facce - Progetto
- STRATEGIE DI FRESATURA: Sgrossatura - Ripresa di Sgrossatura - Strategie di Finiture - Strategie di Ripresa
- ACCORGIMENTI TECNOLOGICI