

Corso ‘Mastercam 3D fresa avanzato’ in PRESENZA - PRIVATI
... E DOPO IL CORSO 3D BASE, TUTTE LE SGROSSATURE E FINITURE 3D

	Data	Orario	Argomento
1	Giovedì 26 ottobre	18.00-20.00	-Superfici 3d ed applicazioni, per gestione Cam -Curve 3d ed applicazioni per una gestione dei perc. utens. -Integrazione superfici/solidi
2	Martedì 31 ottobre	18.00-20.00	-Gestione dei solidi 3d per creazione attrezzature/ingombri -Modellazione diretta solidi 3d -Preparazione modello
3	Giovedì 2 novembre	18.00-20.00	-Lavorazioni 3d Sgrossatura dinamica/trocoidale -Lavorazioni 3d Sgrossatura Area -Lavorazioni 3d Sgrossatura Tasca -Applicazioni esempi e filtri ideali
4	Martedì 7 novembre	18.00-20.00	-Lavorazioni 3d sgrossatura con modello grezzo -Lavorazioni 3d sgrossatura - riprese automatiche -Applicazioni esempi
5	Giovedì 9 novembre	18.00-20.00	-Lavorazione 3d finitura Scallop/ avanzata -Lavorazione 3d finitura Ripresa piani -Lavorazione 3d finitura Parallela.
6	Martedì 14 novembre	18.00-20.00	-Lavorazione 3d finitura Contorno HST -Lavorazione 3D finitura di proiezione -Lavorazione 3D ripresa automatica raccordi, ibrida -Lavorazione 3d finitura Bi-tangenza

Sede del corso:

PENTA FORMAZIONE

Via Ponte Storto, 16

36051 Creazzo (VI)

[CLICCA PER AVVIARE LA NAVIGAZIONE](#)

<https://goo.gl/maps/vNdDU46GKQJFd9M56>

info Andrea Battagion cell. 348 2214577 andrea@pccad.com

Pc&Cad srl

Via G. Galileo Galilei, 2 36057 Arcugnano (VI) P.IVA 04114600242

www.pccad.com E-mail: info@pccad.com cell. 3482214577

www.facebook.com/pccad

Corso “*Mastercam* 3d fresa avanzato” in **PRESENZA privati**



Durata: 12 ore, 6 incontri con orario dalle 18.00 alle 20.00; Sei incontri come da calendario Inizio martedì **26 ottobre 2023 ore 18.00**



Posti disponibili

Per un ottimale svolgimento del corso è prevista una partecipazione massima di 8 Allievi.



Sede Corso: PENTA FORMAZIONE Via Ponte Storto, 16 36051 Creazzo (VI)

[CLICCA PER AVVIARE LA NAVIGAZIONE](https://goo.gl/maps/vNdDU46GKQJFd9M56) <https://goo.gl/maps/vNdDU46GKQJFd9M56>



Materiale didattico: Computer DELL OptiPlex 7780 Schermo 27” RAM 32GB Processore Intel i9 Scheda grafica NVIDIA GE Force GTX 1650 per ogni partecipante - Mastercam Demo o Mastercam in licenza installato nel computer - Attestato di frequenza al - Materiale didattico predisposto per il corso (file, disegni cartacei, ecc.)



Video registrazioni:

Accesso alla piattaforma E-learning dove troverai le registrazioni di tutte le lezioni. Per tre mesi l'utente potrà rivedere in maniera illimitata tutte le lezioni del corso, accedendo nella propria area riservata dal sito www.pcecad.com

PREZZO € 350 + iva

Dati per Bonifico:

PC & CAD SRL

UNICREDIT

Iban IT67J0200860340000104963692

Pc&Cad srl

Via G. Galileo Galilei, 2 36057 Arcugnano (VI) P.IVA 04114600242

www.pcecad.com E-mail: info@pcecad.com cell. 3482214577

www.facebook.com/pcecad

Scheda di iscrizione Privati
"Corso 3D avanzato **Mastercam 2024**" in **PRESENZA del 26/10/2023**

1. Partecipante al corso Sig.

E-mail del partecipante.....

Cellulare

2. Partecipante al corso Sig.

E-mail del partecipante.....

Cellulare

Nome e cognome..... Codice Fiscale.....

Via.....

CAP..... Città.....

Tel.

Inviare il modulo a: **andrea@pccad.com**

Informativa sul trattamento dei dati personali ex artt. 13-14 Reg.to UE 2016/679

Ho letto l'informativa privacy presente su pccad.com/privacy a proposito delle modalità di raccolta dei miei dati tramite questo modulo. Do il mio consenso al loro trattamento in conformità al nuovo GDPR (General Data Protection Regulation) - Regolamento UE 2016/679". Apponendo la firma in calce, accetti di ricevere eventuali e-mail di marketing future.

Firma per accettazione

Pc&Cad srl

Via G. Galileo Galilei, 2 36057 Arcugnano (VI) P.IVA 04114600242

www.pccad.com E-mail: info@pccad.com cell. 3482214577

www.facebook.com/pccad