

## OBIETTIVI

L'obiettivo di **CABE Academy** è formare progettisti meccanici completi, capaci di applicare la teoria in contesti reali e affrontare con sicurezza qualsiasi sfida professionale. Il nostro percorso fornisce una solida base tecnica e metodologica, preparando i partecipanti a lavorare in modo autonomo e strategico, indipendentemente dal software utilizzato. Attraverso un approccio pratico e guidato da esperti del settore, colmiamo il divario tra studio e mondo del lavoro, offrendo competenze concrete e immediatamente spendibili.

## FASE 1

1. Il progettista ruolo e concetti base
2. Linea del tempo ciclo di vita di un prodotto
3. L'integrazione dell'UT nei processi di gestione di sviluppo conferma d'ordine fino al post-vendita
4. L'importanza della consegna di un progetto
5. L'importanza della fatturazione di un progetto e delle ore
6. Programmazione delle attività in ufficio tecnico
7. L'importanza della gerarchia in un team
8. Il leader e la leadership all'interno dell'ufficio tecnico
9. L'importanza del protocollo e del manuale
10. L'importanza di rispondere correttamente al cliente tutelando la nostra parte
11. Telefono come rispondere
12. Gestione del problema
13. Sistema 8d
14. Funzionamento della rete aziendale / desktop remoto o VPN
15. Desktop remoto VPN principali metodi di lavoro

## **FASE 2**

- 16. Gerarchia parti di un progetto
- 17. Tipologie di materie prime comunemente usate e dimensioni standard
- 18. Conoscenza delle tecnologie/macchinari presenti nel mercato per la realizzazione di un prodotto
- 19. Funzionamento delle macchine più utilizzate
- 20. Lamiere tipologie
- 21. Sviluppo delle lamiere
- 22. Vincolo degli schizzi e centratura sui piani

## **FASE 3**

- 23. Tavole esecutive

## **FASE 4**

- 24. Distinta sul disegno
- 25. Distinta a livelli PDM PLM gestionale
- 26. Codifica prototipo codifica prodotto

## **FASE 5**

- 27. Modellazione 3d

...



## FASE 6

### 28. Pratica su progetto Alpha

- a. Studio
- b. Modellazione 3D
- c. Modellazione 2D
- d. Codifica
- e. Distinta
- f. Stampa + Fascicolo
- g. Pack&Go
- h. Controllo finale

La Fase 6 sarà sviluppata direttamente sul **software che preferisci!**

Proprio così: le competenze che acquisirai sono trasversali e applicabili a qualsiasi strumento, permettendoti di lavorare con il software che ti è più congeniale per sviluppare il tuo progetto in modo efficace e professionale.

