

**C129: AUTOCAD 2D/3D per
operatore CNC - 11 ore**



REFERENZIAZIONE - QUADRO/STANDARD DI RIFERIMENTO

Atlante del lavoro e delle qualificazioni.

DETTAGLIO ADA/ DETTAGLIO COMPETENZA E LIVELLO

SETTORE 10 Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

PROCESSO - Lavorazioni Meccaniche e Produzione Macchine

SEQUENZA DI PROCESSO - Progettazione, prototipazioni e pianificazione operativa di prodotto-processo nelle lavorazioni e produzioni meccaniche

ADA.10.02.02 (ex ADA.7.47.148) - Sviluppo del disegno tecnico e del prototipo del prodotto

ATTIVITÀ: Realizzazione del prototipo (prototipazione tradizionale e virtuale)

RISULTATI ATTESI RA2: Realizzare prototipi con tecniche tradizionali o

stampanti 3d, a partire dai disegni tecnici sviluppati, sottoponendo, successivamente, i prototipi a verifica e validazione

Macro Argomenti / Moduli didattici

AUTOCAD 2D/3D per operatore CNC	AutoCAD 2D AutoCAD 3D Tecnologie, cicli di lavorazione e materiali Programmazione macchine CNC
---------------------------------	---

Vuoi saperne di più? Scrivici