



CORSO MECHANICAL RIG PRO

8 ore

- Apertura di un modello di macchinario da lavoro già pronto per essere riggato
- Illustrazione dei concetti base del rigging e del modello
- Come utilizzare al meglio il centro asse e la gerarchia degli oggetti per impostare il rig in maniera funzionale ed efficace
- Rinominare in maniera corretta gli oggetti della scena, semplificazione modello, convenzioni e colori
- Introduzione a xpresso e gli user data
- Rigging dei piedistalli di supporto
- Leveraggi multipli, scomposizione funzionale dei movimenti
- Rigging della cabina pilota
- Creazione Hip controller
- Cinematica diretta e indiretta, Joint Tool e pesatura
- Pesatura organica e Pesatura Meccanica
- Rigging del braccio della gru, pistoni e tubolari
- Scomposizione funzionale dell'artiglio e creazione controlli di animazione
- Xpresso e il tempo, come utilizzare il nodo time per animare automaticamente la scena
- Rigging delle ruote
- Migliorie visive sui controller per facilitare al massimo l'animatore