

Resurse video pe YouTube

Tema	Adresa
Trasare ciclu funcționare IF	https://youtu.be/WIB-GM1KO2E
Trasare ciclu funcționare IF, cu comentariu	https://youtu.be/kBz6TPe7d_0
Trasare ciclu IF, cu subrăcire	https://youtu.be/zQ4nwXui_OU
Trasare ciclu IF, 2 trepte	https://youtu.be/rLgW4agM6lg
Funcționare IF (stand laborator)	https://youtu.be/IME5z8idoHA
Încercare IF	https://youtu.be/l6egCuWXkE4
Încercare element Peltier	https://youtu.be/QRvAnr4aRvg
Instalație condiționare	https://youtu.be/IR9PvwJuuE8
Funcționare IF (minicurs)	https://youtu.be/BbgQAoCxEDI
Funcționare IF cu subrăcire internă (minicurs)	https://youtu.be/jncZfoVS8pA
Funcționare IF 2 trepte (minicurs)	https://youtu.be/7xgFb3zUGqw
Răcire cu agenți intermediari	https://youtu.be/L6Dho-ECRqY
IF cu CO2	https://youtu.be/C7-quk6UZPY
IF cu absorbție	https://youtu.be/YiDaGegdlk8
Pompe centrifuge (sursa externă)	https://www.youtube.com/watch?v=BaEHVpKc-1Q
Ecuția Bernoulli (sursa externă)	https://www.youtube.com/watch?v=UJ3-Zm1wbIQ
Ecuția Bernoulli pt. orificii	https://youtu.be/U2JWpu8qxN8
Curgerea fluidelor reale	https://youtu.be/1-9gDituQ7U
Parametri aer umed cu aj. d. Mollier	https://youtu.be/5Hzv0txmFlo
Deversoare	https://youtu.be/5EJVxoPLwHc
Pompa cu disc fulant	https://youtu.be/CpPOiLsk6Bs
Ajutaje	https://youtu.be/lmlgnn7o3E0
Pompa cu bloc înclinat	https://youtu.be/ahSsxINJJa4
Determinare umiditate relativă	https://youtu.be/ur8Qsu190uE
Explicații k	https://youtu.be/LcJeS7Wn02Q
Răcire ag. Intermediar (bere) - schema	https://youtu.be/xnkPJILoiw0
Răcire ag. Intermediar (bere) - atelierul	https://youtu.be/SFr_4wQV1s0
Răcire agent intermediar (bere) - tot	https://youtu.be/VGRJAgSQLek
Încercare pompa centrifuga	https://youtu.be/fCemn1Xlw_Q
Transmiterea căldurii	https://youtu.be/LEBNLFiWMgg
Sist. răcire la fitotron	https://youtu.be/hy4g-4k8n4M
Instalația de muls	https://youtu.be/CP1T5aTpaE
Calculul duratei de congelare	https://youtu.be/t0PEQOth4uE
Semănătoarea SUP 29 (de la Dan Cazacu)	https://youtu.be/Es4ry43QFPA
Funcționarea distribuitorului pneumatic (idem)	https://youtu.be/tC_MTUuxbPM
Proba semănătorii_2	https://youtu.be/2GQZ8B72eV0
Proba semănătorii_1	https://youtu.be/YyOVu_LNWyk
Variația temperaturii la refrigerare	https://youtu.be/SUVsBZ2F5LM
Variația temperaturii la refrigerare (curs Amec)	https://youtu.be/JDPcIt-4GdE
Sisteme de condiționare	https://youtu.be/j62mw3Pjyw8
Caract. externa (1)	https://youtu.be/8VeckYMGy4s
Caract. externa (2)	https://youtu.be/-oJgU2D8K3E
Caract. externă (complet)	https://youtu.be/0qaX6pdd7Tk
Funcționare Diesel în 4 timpi	https://youtu.be/ex90ToSywGk
Agenți frigorifici	https://youtu.be/TIPyGbVGJBo
Supraalimentarea m.a.i.	https://youtu.be/C1a5oqRIZ6w
Analiza funcționării m.a.c. cu ajutorul	https://youtu.be/L0oO2e4Z7EM

diagramei indicate	
Etajare CV	https://youtu.be/f519pFOI4aA
Compresoare	https://youtu.be/F_FNMG45Ttw
Compresoare frigorifice	https://youtu.be/xzprgNd-flk
Condiția de virare corectă	https://youtu.be/3W_BlfCH4cE
Elemente de calcul IF	https://youtu.be/jnTRIWWZXrw
Supraalimentare (completat)	https://youtu.be/72nR5nMQxE
Caract. termice prod. alim.	https://youtu.be/Rp5Yqa_tz6w
Construcția motorului (the real thing)	https://youtu.be/7jFPiYoy5QM
Sistemul de aprindere (Dan Cazacu)	https://youtu.be/jMBaUd9H5PE
Pierderi de greutate	https://youtu.be/lx-GT8v4vfl
Verificarea legii radiației (Boltzman)	https://youtu.be/E_MtzQ7uTQ8
Determinarea temperaturii punctului de roua	https://youtu.be/m6hPrZBTP1o
Priza de putere	https://youtu.be/m95hi8CCAIM
Instalația hidraulică cu reglaje automate	https://youtu.be/OIRHnOMP5Io
Cutia de viteze cu 2 arbori	https://youtu.be/vxDvCSuvAEQ
Cutia de viteze cu 3 arbori	https://youtu.be/iPzTUv3AqOM
Ambreiajul cu arc diafragmă	https://youtu.be/m2EUV8Em3nl
Frâna cu discuri, de tip închis	https://youtu.be/dgC0r62wR8c
Acționarea hidraulică a frânelor	https://youtu.be/5c3JJPOUjdU