



در سالهای ۱۳۷۵ تا امروز مجموعه کتابها و نرم افزارهای موجود در سایت "فروشگاه هیدرولیک پویان" رو بارها و بارها استفاده کردم. اگه شما هم میخواهید هیدرولیک رو یاد بگیرید، میتونم در این مورد راهنمائیتون کنم. ۰۹۱۲۳۰۴۶۸۰۴ (وهابزاده)

من هیدرولیک رو اینجوری یاد گرفتم:

- ۱- در سال ۱۳۷۲ وارد دانشگاه تهران - دانشکده مهندسی مکانیک شدم
- ۲- در سال ۱۳۷۵ دوره کارآموزی ۱ رو در شرکت الکترو هیدرولیکان گذروندم. آغاز آشنائی من با هیدرولیک در این شرکت بود. فعالیت این شرکت طراحی و ساخت ماشینهای تزریق پلاستیک است. اصول اولیه هیدرولیک را از مهندس کشیشیان مدیریت مجموعه آموختم.
- ۳- در همان سال کتابهای آموزش هیدرولیک فستو و برخی کتابهای محدود موجود در بازار رو مطالعه کردم.
- ۴- در سال ۱۳۷۶ در دوره هیدرولیک مقدماتی و پیشرفته شرکت فستو شرکت کردم. هیدرولیک تعمیراتی رو با مهندس ایمانی مدیریت اون زمان فستو گذروندم.
- ۵- در سال ۱۳۷۶ برای گذراندن دوره فوق لیسانس - طراحی کاربردی وارد صنعتی شریف شدم.
- ۶- سال ۱۳۷۷ دوره طراحی سیستمهای هیدرولیک و پنوماتیک رو با دکتر دورعلی گذروندم
- ۷- در سال ۱۳۷۸ کتابهای هیدرولیک رکسروت رو از مجموعه ساپکو امانت گرفتم و مطالعه کردم. واقعا کتابهای ارزشمندی هستند.
- ۸- در همون سال ۱۳۷۸ با مهندس معادنی که طراح سیستمهای هیدرولیک در تبریز بود و هیدرولیک رو در آلمان یاد گرفته بود، آشنا شدم و حدود دو سال با ایشون کار کردم.
- ۹- در سال ۱۳۸۰ اولین پرس هیدرولیک رو مربوط به خمکاری بوشهای بیمتال طراحی کردم و با کمک مهندس معادنی ساختم. همزمان کلاس برق صنعتی رو هم گذروندم.
- ۱۰- در سال ۱۳۸۱ با مهندس الموتی نیا در شرکت دقایق (مدیریت فعلی شرکت فستو) آشنا شدم. در همون سال اولین پرس هیدرولیک تمام اتوماتیک ساخت ذغالهای صنعتی رو در ایران ساختم. مهندس الموتی نیا در ساخت بخش هیدرولیک این پرس خیلی به من کمک کردند. دوستی من با ایشون حداقل به عنوان استاد و شاگرد همچنان ادامه دارد.
- ۱۱- در سالهای ۱۳۸۲ و ۱۳۸۳ چندین ماشین هیدرولیک رو در صنعت متالورژی پودر ساختم.
- ۱۲- در سال ۱۳۸۲ سی دی های هیدرولیک و پنوماتیک صنعتی رو تهیه کردم. برای تهیه سی دی هیدرولیک صنعتی حداقل یکسال اطلاعات جمع کردم.
- ۱۳- در سال ۱۳۸۳ واحد هیدرولیک شرکت بنیان تدبیر پارس رو راه اندازی کردیم.
- ۱۴- در سال ۱۳۸۴ با مهندس دانش (طراح و سازنده سیستمهای هیدرولیک) آشنا شدم و همکاریمون تا امروز به عنوان دوست و همکار با ایشون و فرهنگ پسرشون ادامه داره. با توجه به تجربه سی ساله ایشون در صنعت هیدرولیک سعی کردم شاگرد خوبی برای ایشون باشم.
- ۱۵- در سال ۱۳۸۶ یک دوره تکمیلی هیدرولیک رو با هماهنگی مهندس الموتی نیا در فستو گذروندم
- ۱۶- تا به امروز که سال ۱۳۸۸ داره کم کم تموم میشه دهها سیستم هیدرولیک رو در شرکت بنیان تدبیر پارس طراحی کردیم و ساختیم.
- ۱۷- الان حداقل ماهی یک کتاب در زمینه هیدرولیک مطالعه میکنم. کتاب پروپورشنال و سروو هیدرولیک شرکت بوش رو الان دارم برای بار دوم میخونم. هر بار آدم به نکات جدیدی بر میخوره!!!

موفق باشید

وهابزاده

لیست کتابها و نرم افزارهایی که من دنبالشون هستم :

	<p>Fluid Power With Applications- Sposito Edition 7</p>	<p>۱</p>
	<p>نرم افزار Hypneu جهت شبیه سازی سیستمهای هیدرولیک</p>	<p>۲</p>
	<p>نرم افزار Version 5.7 – Automation Studio جهت شبیه سازی سیستمهای هیدرولیک</p>	<p>۳</p>
	<p>نرم افزار MDTOOLS جهت طراحی بلوکهای هیدرولیک مربوط به شرکت VEST</p>	<p>۴</p>
	<p>کتابهای آموزش پروپورشنال و سروو</p>	<p>۵</p>
	<p>بقیه کتابهای هیدرولیک !!!</p>	<p>۶</p>
	<p>بقیه نرم افزارهای هیدرولیک !!!</p>	<p>۷</p>

شما میتوانید لیست کتب یا نرم افزارهای هیدرولیک صنعتی خود را به آدرس
vahabzade@yahoo.com ایمیل کنید و آنها را با کتب و نرم افزارهای
 لیست موجود در فروشگاه هیدرولیک پویان تعویض نمائید.