



D 244280.jpg

مشخصات فردی :

نام : محمود

نام و نام خانوادگی: احمدی پور

سال تولد: ۱۳۳۲

پست سازمانی فعلی: مدیر فنی شرکت دیهیم فرا فن

M_ahmadipour@dayhim.com

M_ahmadipouranari@yahoo.com

m.ahmadipour@moshanir.com

سوابق تحصیلی :

- سال ۱۳۵۰ لیسانس مهندسی برق (قدرت) از دانشگاه صنعتی شریف
- سال ۱۳۶۸ فوق لیسانس مهندسی برق (قدرت) از دانشگاه صنعتی شریف

تخصص های حرفه ای:

طراحی پستهای فشارقوی

ترانسفورماتورهای قدرت

مطالعات شبکه

آزمایشگاههای فشارقوی و جریان بالا

مدیریت پروژه های بزرگ برق

زبان خارجی: تسلط به زبان انگلیسی

عضویت در مجامع علمی و فنی :

- عضو برجسته و عضو هیئت مدیره انجمن مهندسين برق و الكترونيك ايران - تهران (IAEEE)
- عضو هیئت امنای انجمن فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف
- عضو شورای جهانی سیستم های بزرگ برق بین المللی (Cigre)
- عضو گروه کاری ۲۷-۳۷ شورای جهانی سیستم های بزرگ برق
- عضو هیئت علمی و هیئت مدیره کمیته تخصصی ترانسفورماتور در کنفرانس بین المللی برق

- عضو هیئت علمی کنفرانسهای مهندسی برق
- عضو ارشد سازمان نظام مهندسی ساختمان
- عضو هیئت مدیره کمیته های ملی مطالعات برق ایران (پستها و ترانسفور ماتور)
- عضو هیئت مدیره کمیته ارزشیابی و درجه بندی اعضاء - IAEED
- عضو هیئت سیاستگذاری و عضو هیئت علمی کنفرانس توزیع برق
- عضو هیئت هیئت علمی کنفرانس تخصصی حفاظت سیستمهای الکتریکی

سوابق فنی و تجربی: ۳۸ سال

- ۱۳۸۷ تا کنون: مدیر فنی شرکت دیهیم فرا فن
- ۱۳۵۶ تا ۱۳۸۷ - شرکت مشانیر
- ۱۳۵۶-۱۳۶۳ - مدیر پروژه های تهران و اطراف تهران
- ۱۳۶۳-۱۳۷۳ - گروه تخصصی برق - کارشناس ارشد طراحی پست و ترانسفورماتور
- ۱۳۷۳ - ۱۳۷۹ - مدیر پروژه (ملی) توسعه پستهای فشارقوی و انتقال تکنولوژی در داخل کشور
- ۱۳۷۹ - تا ۱۳۸۷: مدیر گروه تخصصی مطالعات سیستم و ترانسفورماتور

سوابق علمی - آموزشی :

- تدریس درس طراحی پستهای فشار قوی در دانشگاههای مختلف از جمله دانشگاههای: تهران ، صنعتی شریف ، امیر کبیر، خواجه نصیرالدین طوسی ، علم و صنعت ، شهید عباسپور و غیره
- استاد راهنما در بسیاری از پروژه های لیسانس و فوق لیسانس دانشجویان دانشگاههای مختلف
- مدرس دوره ها آموزشی مختلف در شرکت های مختلف برق منطقه ای - متن و دانشگاههای کشور- از سال ۱۳۶۰ تا کنون
- گذراندن دوره های مختلف مدیریت و کامپیوتر

تألیفات و انتشارات :

- کتاب اصول طراحی پستهای فشار قوی - مشانیر - سال ۱۳۶۵ (مرجع تدریس در بسیاری از دانشگاهها)
- کتاب مهندسی ترانسفورماتورهای قدرت - مشانیر - سال ۱۳۶۳
- تعداد زیادی جزوه های مختلف آموزشی - مشانیر - سال ۱۳۶۰ تا کنون
- بیش از ۱۵ مقاله در کنفرانسهای بین المللی برق و یا مجلات معتبر داخلی و سیگنل بین الملل