



## به نام خدا

دکتر بهزاد آسایی مدرک کارشناسی مهندسی برق را در سال ۱۳۶۷ و کارشناسی ارشد خود را سال ۱۳۶۹ از دانشگاه تهران اخذ نمودند. وی همچنین مدرک دکترای خود را در سال ۱۳۷۵ از دانشگاه سیدنی استرالیا در رشته مهندسی برق دریافت نمودند.

وی از سال ۱۳۷۵ تا سال ۱۳۸۴ به عنوان استادیار در دانشگاه یزد مشغول به کار بوده و همزمان با مرکز تحقیقات و توسعه ایران خودرو به عنوان مدیر طراحی برق خودروهای جدید و نیز مدیر طراحی و تحقیقات (پژوهش) برای تولید خودروهای خورشیدی، الکتریکی و هیبریدی مشغول به فعالیت بودند.

از سال ۱۳۸۵ تا سال ۱۳۹۶ در دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تهران به عنوان استاد و مدیر آزمایشگاه انرژی و فن آوری خودرو فعالیت نمودند. ایشان از ابتدای سال ۱۳۹۷ در دانشگاه تهران بازنشسته شدند.

از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲ به عنوان معاونت موسسه تحقیقاتی میفن (MAPFAN) که یک موسسه مشترک بین دانشگاه تهران و گروه مپنا است امور تحقیقاتی در زمینه نیروگاه‌های تولید برق، صنعت راه آهن و صنعت نفت و گاز مشغول به کار بوده‌اند.

وی از سال ۱۳۸۱ تاکنون مدیرعامل و عضو هیئت مدیره شرکت‌های مختلفی در زمینه تولید قطعات خودرو و نیز تولید انرژی الکتریکی بوده‌اند، ایشان از سال ۱۳۹۲ تا ابتدای سال ۱۳۹۹ به گروه ماه تاب که یکی از بزرگترین تولیدکنندگان برق مستقل خصوصی در ایران با ظرفیت تولید بیش از ۳۷۰۰ مگاوات در ۱۳ نیروگاه و نیز تولید ۴/۵ درصد برق ایران است پیوسته و به عنوان مدیرعامل شرکت تولیدی آرین مهاباد و بعد از آن به عنوان معاونت توسعه طرح‌های انرژی‌های تجدیدپذیر گروه ماه تاب فعالیت نمودند.

از جمله پروژه‌های گروه ماه تاب که ایشان مجری آن بودند می‌توان به نیروگاه ۶۱ مگاواتی طارم (سیاهپوش) که در حال بهره‌برداری است اشاره نمود. همچنین عضو هیئت مدیره و یک سال نیز سرپرست پروژه نیروگاه آبی ۶/۳ مگاواتی سد شهر بیجار در شرکت سبز ماه آب بوده‌اند.

علاوه بر این مدیر پروژه ۵۳۱ سامانه خورشیدی ۵ کیلوواتی در جنوب استان کرمان با اهداف خیریه و ایجاد درآمد برای زنان سرپرست خانوار بوده‌اند که در مدت ۴ ماه و در ۱۲۵ روستا اجرا و در پایان سال ۱۳۹۷ به بهره‌برداری رسیدند.

از سال ۱۳۹۶ نیز به عنوان عضو هیئت مدیره انجمن علمی انرژی بادی ایران فعالیت دارند.

از تیرماه سال ۱۳۹۹ به عنوان رئیس هیئت مدیره شرکت نیرو نوین قشم (NNQ Energy) در خصوص احداث و بهره‌برداری پروژه‌های خورشیدی فعالیت دارند.

تحقیقات وی متمرکز بر زمینه‌های تولید برق از انرژی باد و خورشید، خودروی خورشیدی، خودروهای برقی و هیبریدی، برق خودرو، الکترونیک قدرت، درایو و نیروگاه‌های تولید برق است که پروژه‌های بسیاری در این زمینه‌ها توسط ایشان به مرحله اجرا درآمده است.