

مشخصات فردی

کامران خداپرستی متولد: ۱۳۵۱ تماس: ۰۹۱۲۴۲۵۶۷۸۵ kkhodaparasti@yahoo.com

تحصیلات

کارشناسی ارشد: مهندسی مواد، شناسایی و انتخاب مواد، دانشگاه شیراز، ۱۳۷۹

کارشناسی: مهندسی مواد، شکل دادن فلزات، دانشگاه شیراز، ۱۳۷۴

سوابق حرفه ای

الف) اشتغال در صنعت

۳ سال تمام وقت در شرکت نارگان (فعال در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی) (۱۳۹۵ تا ۱۳۹۸)

۱۱ سال تمام وقت در شرکت مشانیر (فعال در حوزه آب، برق و انرژی) (۱۳۸۴ تا ۱۳۹۵)

ب) اشتغال در آزمایشگاه

۴ سال تمام وقت در آزمایشگاه متالورژی و مواد پژوهشگاه نیرو (۱۳۸۱ تا ۱۳۸۴)

پ) اشتغال به عنوان محقق

۱ سال پاره وقت در مرکز شیمی و مواد پژوهشگاه نیرو (مرکز تحقیقاتی وزارت نیرو) (۱۳۸۰)

ت) تدریس دانشگاهی

۲ سال متوالی تدریس در بخش مواد دانشکده فنی دانشگاه سیستان و بلوچستان (۱۳۷۵ تا ۱۳۷۷)

۴ ترم غیر متوالی تدریس در دانشگاه جامع علمی - کاربردی

سوابق تدریس دوره های آموزشی

شناخت فولادهای متداول در صنعت و چگونگی استفاده از "کلید فولاد" - تربیت کارشناس کنترل کیفی در صنایع نفت و گاز - بازرسی فنی اقلام فلزی - آشنایی با فرآیند جوشکاری و بازرسی جوش در ساختمان - آشنایی با آلیاژهای آهنی و غیرآهنی - آشنایی با استانداردهای صنعتی طراحی، ساخت و بازرسی - دوره مهندس بین المللی جوش (IWE) - چگونه آنالیز تخریب انجام دهیم؟ (Failure Analysis) - دستورالعمل جوشکاری و گزارش تأیید آن (WPS -PQR) بر اساس ASME Sec. IX - آشنایی با اصول انتخاب مواد فلزی در طراحی و ساخت تجهیزات (Materials Selection) - آشنایی با پیچ و مهره و اصول انتخاب آن برای کاربردهای صنعتی

تاییدیه های آموزشی

دارای پروانه آموزش از سازمان ملی استاندارد ایران

مدرس مورد تایید سازمان نظام مهندسی استان تهران

سوابق انتشاراتی

مؤلف بیش از ۳۰ نوشتار در حوزه های مختلف علم و مهندسی مواد در نشریه مهندسی متالورژی، فصلنامه زنگ، مجله علمی - ترویجی مهندسی مکانیک، مجله صنعت جوش، مجله دانشمند، نشریه مشانیر، بانک اطلاع رسانی بازرسی جوش، رنگ، عایق و خوردگی، ماهنامه صنعت برق
مؤلف چندین جزوه آموزشی و کتاب الکترونیک با عناوین: آشنایی با استانداردها، شناخت فولادها و چندهای متداول در صنعت، چگونگی استفاده از کتاب کلید فولاد، دستورالعمل جوشکاری - گزارش تأیید آن و تأیید صلاحیت جوشکار بر اساس کد ASME

سوابق ممیزی

ممیزی استاندارد ISO 3834 در شرکت ماشین سازی اراک، شرکت زرین خودرو اصفهان، شرکت واگن سازی تهران

ممیزی آزمایشگاه و مشاوره در پیاده سازی استاندارد ISO/IEC 17025 در پژوهشگاه صنعت نفت، پژوهشگاه نیرو، دانشگاه آزاد اسلامی اهواز

سوابق تدوین استاندارد

عضو کمیته ملی استاندارد ISO در کارگروه تخصصی انتخاب مواد (ISO/TC67/WG8 (material selection) به منظور مشارکت در تدوین ۸ استاندارد بین المللی، عضو کمیته های ملی و فنی سازمان ملی استاندارد (مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی) (ISIRI) به منظور تدوین ۴۱ استاندارد ملی، عضو کمیته ملی استاندارد ISO در کارگروه تخصصی جوشکاری (ISO/TC44 (welding) ، عضو کمیته متناظر انجمن خوردگی ایران (ICA)

فعالیت های جنبی

داوری مقالات کنفرانس بین المللی مهندسی مواد و متالورژی (iMat)، کنفرانس بین المللی مهندسی برق (PSC) و کنفرانس مهندسی مکانیک (ISME)
دبیر سمینارهای علمی مرکز شیمی و مواد پژوهشگاه نیرو، عضو هیات تحریریه فصل نامه پیام شیمی و مواد (نشریه علمی، پژوهشی و خبری مرکز شیمی و مواد پژوهشگاه نیرو)، عضو شورای سردبیری فصل نامه فلز (نشریه انجمن علمی دانشجویان بخش مهندسی مواد دانشگاه شیراز)، رئیس انجمن علمی دانشجویان بخش مهندسی مواد دانشگاه شیراز