

بسم الله الرحمن الرحيم

شرح سوابق تحصیل، کارآموزی و کار:

فریدون غفاری متولد تهران اسفند 1323 شماره شناسنامه 1674 مربی و خُبره جوشکاری (معادل کارشناسی کاربردی) تاریخ ارزشیابی 1355/3/3

از تاریخ 1341/7/1 تا 1343/10/10 در کارخانه صنعتی آزمایش سرپرست قسمت پرسکاری و جوشکاری.

از تاریخ 1343/10/12 تا 1345/4/30 در کارخانه چای سازی غفاری سرپرست ماشین آلات تولید.

از تاریخ 1345/5/1 تا 1346/11/23 تعمیرگاه مرکزی فولکس واگن سرپرست سالن تعمیر گاه.

از تاریخ 1346/12/9 تا 1347/12/9 در کارخانه فولکس واگن آلمان گذراندن یک دوره فشرده شامل فلزکاری، اتاق اندازه گیری، آبکاری سختکاری بمدت شش ماه، جوشکاری قوس الکتریکی و آکسی استیلن نیز جمعاً بمدت یکسال کامل و در یافت گواهینامه ویژه.

از تاریخ 1348/6/1 تا 1352/5/1 کارخانجات ایران ناسیونال سابق (ایران خودرو) مسئول کنترل کیفی سالن اتوبوس سازی 302.

از تاریخ 1352/7/16 تا 1354/11/15 کشور آلمان غربی در انستیتوی S LV شهر مانهیم زیر نظر اتحادیه صنایع جوش آلمان DVS گذراندن دوره های پودمانی مخصوص جوشکاری: قوس الکتریکی، آکسی استیلن، گازهای محافظتی، برشکاری گازی و پلاسما، جوشکاری زیر پودری و نیز گذراندن دوره های مخصوص معلمی (Lehrschweisser (welding instructor) در رشته های فوق و در یافت نشان های افتخار معلمی سه بار (1-معلمی آکسی استیلن، 2-معلمی قوس الکتریکی الکتروود روپوش دار و 3- معلمی گازهای محافظتی) و در نهایت دوره بسیار فشرده تخصصی بعنوان Schweissfachmann (خُبره و کارشناس جوش) (Welding Specialist)

توضیح! دوره ها حدوداً 40% تئوری و 60% عملی بودند.

از تاریخ 1355/3/1 تا 1363/6/15 کارخانه ایران ناسیونال (ایران خودرو) در قسمت های تولید اتوبوس، مهندسی تولید و طراحی، خودکفائی و در نهایت در مرکز آموزش در سمت مربی و مسئول آموزش انواع جوشکاری ها.

از تاریخ 1363/6/17 تا 1366/5/23 کارخانه واگن پارس اراک در قسمت های تولید، مهندسی تولید و طراحی در سمت تکنولوژ جوش و در مرکز آموزش مربی و مسئول آموزش های جوشکاری.

از تاریخ 1366/4/6 تا 1371/8/8 شرکت مهندسی بین المللی ایران (ایرتیک) در واحد بازرسی فنی و تدارکات تجهیزات در سمت بازرس ارشد جوش.

از تاریخ 1371/8/9 کار بشکل آزاد، آموزش، نصب و راه اندازی ماشین آلات جوش و برش و مشاوره جوش در شرکت ها و کارخانجات مختلف خصوصی، دولتی و ارگان ها از آن جمله:

آموزش دو گروه فوق دیپلم جوشکاری در مرکز آموزش ایران خودرو با همکاری دانشگاه شهید رجائی و آموزش عالی به مدت 3 سال.

شرکت صنعت کاران نمایندگی شرکت فرینیوس اتریش، شرکت سداد ماشین، لوله پرفیل سدید، کوشا، ایرکست، نیر پارس، ساران، گرما گستر، منگان، تیک تاک به مدت 18 سال، خودرو سازی فتح، سنگین کار،

آما، کاتر پیلار، رهام گاز، ساخت نیرو، جرثقیل ایران ساخت، شهید زین الدین اصفهان به مدت 2 سال، صنایع موشکی پارچین به مدت 2 سال، ذوب تکمیل اصفهان، سیستم های صنعتی تاکستان، محور خودرو، سرویگاز (بوتان) بم کرمان و تهران، عضلویه لوله های زیر دریا، رباط ماشین به مدت 18 سال، همکاری دایم به عنوان مربی و کارشناس ارشد جوش، مرکز پژوهش مهندسی جوش ایران مدرس به مدت 3 سال. مشاور تولید سیم جوش های گازی در شرکت صنایع مفتولی زنجان 10 سال، شرکت کاوش جوش تولید کننده سیم و پودر جوش، مرکز آموزش دیبا گران، ایران خودرو دیزل، ایران خودرو ریلی ابهر، ایران خودرو خراسان، کشتی سازی ISOICO... بندرعباس به مدت 1 سال، کارگاه مکانیک ارتش شهید کشوری، شهید باقری، جنگ افزارسازی حدید، شرکت ایران ترانسفور شهر ری، شرکت ایران ترانسفور زنجان، شرکت پترو تک، شرکت مهندسی جوش گستر سینا، شرکت مهندسی جوش طوبی تاک، شرکت مهندسی جوش فن آور، شرکت مهندسی جوش آریا آزمون صنعت، مربی و مشاور جوش در کارخانه اسمعیلی ساخت تجهیزات کنترل چاه نفت، همکاری با شرکت تولیدی سیم و پودر جوش، جوشیران از سال 1392 و تعداد زیادی کارخانه های ساخت قطعات خودرو، هم چنین در این مدت چندین کتاب و جزوه آموزشی در رشته های مختلف جوشکاری نوشته و به چاپ رسانیده ام، از آن جمله کتاب جوشکاری MAG 93000 جلد و جوشکاری زیر پودری 93000 جلد را با همکاری مدیریت پژوهش فنی حرفه ای کشور، کتاب تئوری MAG 5000 جلد برای صنایع مفتولی زنجان، کتاب فناوری جوشکاری زیرپودری با حمایت شرکت جوشیران 1000 نسخه، دیگر از فعالیت ها همکاری در تدوین استانداردهای آموزش جوشکاری و ترجمه متن آلمانی فیلم جوشکاری MAG به مدت 75 دقیقه با فنی حرفه ای کشور، ضمنا در حال حاضر 3 کتاب دیگر در دست بررسی جهت چاپ دارم. با گذراندن یک دوره 100 ساعته پرتو نگاری صنعتی در مرکز تحقیقات و کاربردی ایران موفق به دریافت گواهینامه LV. 2 شده ام. گذراندن دوره تعلیم و تربیت (معلمی پتاکوژی) در مرکز آموزش ایران خودرو زیر نظر فنی حرفه ای کشور به مدت 160 ساعت.

مدت هشت سال همکاری در نصب و راه اندازی دستگاه های جوش و برشکاری شرکت گام الکتریک. همکاری با شرکت الکتروتکنوتک در ساخت دستگاه های جوش، ضمنا در پنج همایش جوش و جوشکاری مقاله ارائه نموده و مفتخر به دریافت لوح تقدیر و لوح نظم از دو همایش دیگر شده ام، نظارت بر جوشکاری اسکلت فلزی ساختمان 9 طبقه، ناظر و ممتحن در نخستین دوره مسابقات مهارت جوشکاری آزاد صنایع کشور در مرکز شماره 1 فنی حرفه ای کشور.

به روز تاریخ 1393/04/27

با احترام غفاری