

## بسمه تعالی



### مشخصات:

نام: علی اصغر معماری یزد  
شماره شناسنامه: 44 متولد: 1349 فرزند: محمود صادره از: یزد  
پست الکترونیکی: [persiasteel@gmail.com](mailto:persiasteel@gmail.com)  
همراه: 09133513504

### تحصیلات:

کارشناس مهندسی مواد و متالورژی از دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، 1372  
کارشناس ارشد مدیریت اجرایی EMBA از سازمان مدیریت صنعتی یزد، یزد، 1393

### سوابق اجرایی:

- مشاور شرکت توسعه فولاد آلیاژی ایرانیان، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از مرداد ماه 1403 تاکنون
- مدیر دفتر فنی پروژه فولادسازی یزد 1، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از خرداد ماه 1401 تا اسفند ماه 1403
- مدیر تامین پروژه فولادسازی یزد 1، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از آذر ماه 99 تا اردیبهشت ماه 1401
- مشاور شرکت بیستون رایانه کویر در فاز یک پروژه تهیه برنامه اتوماسیون فولادسازی چادرملو
- مشاور شرکت وربا طرح پارس در پروژه های فولادسازی بردسیر و اروند جهان آرا از اردیبهشت ماه 92 تا اسفند ماه 97
- مشاور شرکت ایریتک در پروژه های فولادسازی فولاد خراسان، فولاد هرمزگان، فولاد قائنات، فولاد نیریز و فولاد مبارکه از شهریور ماه 87
- مشاور امور فنی پروژه فولادسازی یزد 1، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از دی ماه 98 تا آبان ماه 99
- مدیر پروژه فولادسازی یزد 1، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از دی ماه 93 تا آذر ماه 98
- مدیر پروژه لوله های آلیاژی بدون درز، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از خرداد 91 تا آذر ماه 93
- رئیس بخش فرآیند واحد طرح و توسعه، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از دی ماه 87 تا اردیبهشت ماه 91
- رئیس تحقیق و توسعه، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از تیر ماه 84 تا آذر ماه 87

- رئیس پروژه های توسعه فولادسازی و سرپرست دفتر فنی از اردیبهشت ماه 84 تا خرداد ماه 84
- رئیس تولید فولادسازی، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از مهر ماه 80 تا اردیبهشت ماه 84
- سرپرست شیفت تولید فولادسازی، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از مهر ماه 78 تا شهریورماه 80
- سرپرست نصب و راه اندازی فولادسازی، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از مهر ماه 77 تا شهریور ماه 78
- مسئول آموزش واحد فولادسازی، شرکت فولاد آلیاژی ایران، از فروردین ماه 75 تا شهریور ماه 77

#### افتخارات:

- کارشناس برتر تحقیقات شرکت ملی فولاد ایران در زمینه مدیریت پروژه های تحقیقاتی در سال 86، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)
- کسب عنوان محصول نمونه تحقیق و توسعه کشور (فولاد میکرو آلیاژی نیوبیوم دار)، وزارت صنایع و معادن، 1386
- کارشناس برتر تحقیقات شرکت ملی فولاد ایران در زمینه مدیریت پروژه های تحقیقاتی در سال 85، سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو)
- دریافت لوح تقدیر همکاری مؤثر با انجمن تخصصی مراکز تحقیق و توسعه، 1385
- کسب عنوان واحد نمونه تحقیق و توسعه کشور، وزارت صنایع و معادن، 85-1384
- کسب عنوان واحد نمونه تحقیق و توسعه استان، سازمان صنایع و معادن یزد، 1384
- کسب عنوان واحد نمونه تحقیق و توسعه کشور، وزارت صنایع و معادن، 1383
- کسب عنوان محصول نمونه تحقیق و توسعه کشور (فولاد میکرو آلیاژی وانادیوم دار)، وزارت صنایع و معادن، 1383
- کارمند نمونه سالهای 78 و 79 سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور

#### پروژه های مهم:

1. پایان نامه کارشناسی با عنوان " بررسی اثرات جوشکاری و عملیات حرارتی بر روی خوردگی تنشی فولادهای ساده کربنی در محیطهای آبی دریائی " ، به سرپرستی دکتر محمد علی گلعدار، دانشگاه صنعتی اصفهان، 1371
2. جایگزینی آنتراسیت با بخشی از کک (عامل کربن ده) ورودی به کوره قوس
3. کاهش مصرف نسوز کوره های قوس الکتریکی با بهینه سازی ترکیب شیمیائی سرباره و دستورالعملهای فرآیند تولید
4. بررسی و ارائه راهکارهای حذف عیوب در محصولات بلوم ریخته گری مداوم
5. بررسی و ارائه راهکارهای کاهش عیوب سطحی محصولات شمش ریزی
6. بررسی و کنترل آخال های سولفیدی فولاد 1.1205
7. پروژه مطالعاتی، بررسی مکانیزم خوردگی قطعات ویژه نسوز تاندیش در ذوب های گوگرد دار
8. پروژه مطالعاتی، بررسی علل ترکهای سطحی محصولات فولاد زنگ نزن 1.4021
9. پروژه مطالعاتی، شناسائی و بکارگیری اکسیژن زداهای مختلف با توجه به نوع فولاد
10. پروژه مطالعاتی، توسعه فولاد های خوش تراش بدون سرب با همان قابلیت ماشین کاری فولاد های خوش تراش حاوی سرب
11. پروژه مطالعاتی، پیش بینی خواص مکانیکی (بوئزه سختی) فولاد در حالت as-rolled برحسب آنالیز و پارامترهای نوردی
12. امکان سنجی بکارگیری پوسته های اکسیدی نورد در صنایع غیر فولادسازی
13. امکان یابی کاربرد غبارات فولادسازی در صنایع غیر فولادسازی

14. بهینه کردن ترکیب شیمیایی سرباره EAF & LF برای فولاد های کربنی و کم آلیاژی
15. شرایط مطلوب دستیابی به خواص مکانیکی در عملیات Q&T فولاد 1.7227
16. بررسی غلظت فلزات سنگین در اراضی مجاور شرکت فولاد آلیاژی ایران
17. بررسی و بهبود کیفیت سطحی محصولات در حالت as – rolled
18. مدل سازی ریخته گری پیوسته برای رفع عیوب
19. کاهش مصرف مواد نسوز پلاستر تاندیش ریخته گری مداوم
20. بررسی علت سوراخ شدن در محل جوش لوله های استینلس استیل آب ریجکت واحد اسمز معکوس
21. توسعه فولادهای میکروآلیاژ نیوبیوم دار
22. تحقیق، بررسی و ارائه دانش فنی کار پذیری سرد فولادهای کم آلیاژی، خوش تراش و میکروآلیاژی بوردار
23. امکان سنجی فنی و اقتصادی بکارگیری فناوری کوره های خورشیدی در پیش گرمایش آهن قراضه در صنایع فولادسازی
24. کوانچ مستقیم (Direct quenching) فولادهای گروه عملیات حرارتی پذیر
25. شبیه سازی جریان سیال و انتقال حرارت در تاندیش مذاب به منظور بهینه سازی شکل هندسی تاندیش و پارامترهای فرآیند

#### سوابق پژوهشی:

1. علی اصغر معماری، علیرضا گودیانی، علیرضا خانی، شارژ کلوخه خام آنتراسیت به همراه کک بعنوان ماده کربن ده در EAF، سمپوزیوم فولاد، شرکت سهامی خاص معادن سنگ آهن مرکزی ایران، یزد 1382
2. علی اصغر معماری، علیرضا گودیانی، محمد رضا رحمتی، علیرضا خانی، جایگزینی کاربید سیلیسیوم ( فروکربن) بجای فرو سیلیسیوم بعنوان عامل اکسیژن زدا در فولادسازی، اولین همایش استانی صنعت فولاد، شرکت فولاد آلیاژی ایران، 82
3. علی اصغر معماری، سیروس جواد پور، مهدی محترمی، محمد حسین نشاطی، علیرضا خانی، محمد رضا اسلامی، تاثیر افزودن عناصر تیتانیوم و آلومینیوم بر اندازه آخال سولفید منگنز در فولاد، سمپوزیوم فولاد، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، 11 و 12 اسفند ماه 1383
4. سید احمد جنابعلی جهرمی، انیس قادری نمینی، محمد رضا جعفری زاده، حسین دهقان، علی اصغر معماری بررسی و پیدایش عیب سطحی پوسته اکسیدی در فولادهای تولید شده بروش نورد گرم در شرکت فولاد آلیاژی ایران، سمپوزیوم فولاد، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان 9 و 10 اسفند ماه 1384
5. مجید محمدی، علی اصغر معماری، سیروس جواد پور، حسین کاردی، رضا رضائی، بهینه سازی خواص مکانیکی فولاد 1.7227 با استفاده از کنترل عناصر ناخالصی و نسبت منگنز به گوگرد، دهمین کنگره سالانه انجمن مهندسين متالورژی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد 23 و 24 آبان ماه 1385

6. مهدی کلانتر، علی اصغر معماری، احمد منشی، بی بی ملعل مشتاقیون، علی کمالی، محمد رضا رحمتی، بررسی علل خوردگی خط سرباره پلاستر تاندیش ریخته گری پیوسته فولاد، دهمین کنگره سالانه انجمن مهندسين متالورژی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد 23 و 24 آبان ماه 1385

7. سيد احمد جنابعلی جهرمی، مصطفی علیزاده، محمد حسین نشاطی، علی اصغر معماری، علی کمالی، تعیین خواص ترموفیزیکی فولادها با استفاده از شبیه سازی نمودار فازی آهن - کربن، سمپوزیوم فولاد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران 8 و 9 اسفند ماه 1385

8. مهدی کلانتر، احمد منشی، بی بی ملعل مشتاقیون، علی اصغر معماری، علی کمالی، محمد رضا رحمتی، ارزیابی عملکرد جرمهای جدید منیزیته - فورستریته و منیزیته - کرومیتی در مقایسه با جرمهای متداول منیزیته در تاندیش ریخته گری پیوسته فولاد، سمپوزیوم فولاد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران 8 و 9 اسفند ماه 1385

9. سيد ابوالقاسم دهقان، محمود بهنام، علی اصغر معماری، مسعود مسعودیان، محمود رضا زارع، احمد جعفریان، کاهش مصرف انرژی الکتریکی و خوردگی نسوز با استفاده از بهینه سازی ترکیب شیمیائی سرباره کوره قوس الکتریکی، سمپوزیوم فولاد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران 8 و 9 اسفند ماه 1385

10. سيد ابوالقاسم دهقان، محمود بهنام، علی اصغر معماری، مسعود مسعودیان، محمود رضا زارع، احمد جعفریان، بازیافت نسوزهای Mgo - C دور ریز به عنوان سرباره ساز منیزیته دار در کوره قوس الکتریکی، سمپوزیوم فولاد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران 8 و 9 اسفند ماه 1385

11. سيد احمد جنابعلی جهرمی، انیس قادری، علی اصغر معماری، محمد رضا جعفری زاده، محمد علی جعفرزاده، حسین دهقان، چگونگی پیدایش عیب fold در محصولات نورد گرم پیوسته (Conti - mill - hot rolling)، سمپوزیوم فولاد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران 8 و 9 اسفند ماه 1385

12. مجید محمدی، علی اصغر معماری، سیروس جواد پور، حسین کاردی، رضا رضائی، بهینه سازی و بهبود خواص مکانیکی فولاد 1.7227 با استفاده از تغییر ترکیب شیمیائی، سمپوزیوم فولاد، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران 8 و 9 اسفند ماه 1385

13. A. H. Jafari, M. Hakimian, M. Ayaz, F. Afkhami, N. Zakizadeh, A. Memari. **HAZ and Weld Metal Corrosion Behavior of SS316L in Permeate, Reject and Desalinated Water Circuits of RO Systems.**

اولین کنگره بین المللی خوردگی و دهمین کنگره ملی خوردگی ایران، تهران، 1386

14. احمد منشی، علی اصغر معماری، بی بی ملعل مشتاقیون، مهدی کلانتر، محمد رضا رحمتی، علی کمالی، آنالیز کمی به کمک پراش پرتو ایکس فازهای پیچیده حاصل از واکنش سرباره و پلاستر تاندیش توسط روش نسبت شیبها سمپوزیوم سرامیک، مرکز تحقیقات سرامیک ایران، کرج 1386

15. مجید محمدی، سیروس جواد پور، علی اصغر معماری، حسین کاردی، رضا رضائی، بررسی تاثیر کربن معادل روی حساسیت به ترک، سختی پذیری و سیکل عملیات حرارتی فولاد 42CrMoS4 در حالت کوانچ و تمپر شده هشتمین سمینار ملی مهندسی سطح و عملیات حرارتی، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، اردیبهشت ماه 1386

16. سیروس جواد پور، مجید محمدی، علی اصغر معماری، حسین کاردی، رضا رضائی، بررسی نقش آلومینیوم و منگنز روی بهینه سازی خواص مکانیکی و شکل شکست فولاد 1.7227، یازدهمین کنگره سالانه انجمن مهندسين متالورژی ایران، شرکت ذوب آهن اصفهان، اصفهان، 1 و 2 آبان ماه 1386

17. سید احمد جنابعلی جهرمی، انیس قادری، علی اصغر معماری، محمد علی جعفر زاده، حسین دهقان، تبدیل عیوب موجود در بلومها به ترکهای ریز در محصولات نوردی، یازدهمین کنگره سالانه انجمن مهندسين متالورژی ایران، شرکت ذوب آهن اصفهان، اصفهان، 1 و 2 آبان ماه 1386

18. سید احمد جنابعلی جهرمی، مصطفی علیزاده، علی اصغر معماری، علی کمالی، محمد حسین نشاطی، یک مدل اجرائی برای دانسیته فلاکس حرارتی قالب در ریخته گری پیوسته فولاد، یازدهمین کنگره سالانه انجمن مهندسين متالورژی ایران، شرکت ذوب آهن اصفهان، اصفهان، 1 و 2 آبان ماه 1386

19. سید احمد جنابعلی جهرمی، موسی جاویدانی، علی اصغر معماری، حمید رضا فرمان، محمد علی جعفر زاده، بررسی خواص مکانیکی فولاد ده‌های میکروآلیاژی نیوبیوم - وانادیوم دار، یازدهمین کنگره سالانه انجمن مهندسين متالورژی ایران، شرکت ذوب آهن اصفهان، اصفهان، 1 و 2 آبان ماه 1386

20. مهدی کلانتر، علی اصغر معماری، محمد ایاز، سعید زارعی، امکان سنجی استفاده از ضایعات پوسته های اکسیدی آهن شرکت فولاد آلیاژی ایران بخشهای مختلف صنعتی و کشاورزی بجز آهن و فولاد، سمپوزیوم فولاد، منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس، بندر عباس، 30 بهمن و 1 اسفند 1386

21. علی اصغر معماری، علی کمالی، مسعود مسعودیان، عباسعلی مختاری، سید رضا سیفتی، فاطمه جعفری، بررسی و حذف آخالهای اکسیدی نوع کرومی از ساختار فولادهای میکروآلیاژی، سمپوزیوم فولاد، منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس، بندر عباس، 30 بهمن و 1 اسفند 1386

22. سید احمد جنابعلی جهرمی، موسی جاویدانی، علی اصغر معماری، حمید رضا فرمان، بررسی تاثیر ترکیب شیمیایی بر خواص مکانیکی فولاد میکروآلیاژی، سمپوزیوم فولاد، منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس، بندر عباس، 30 بهمن و 1 اسفند 1386

23. عباس اکبر زاده، ناصر خدائی، علی اصغر معماری، ابراهیم آیت نیا، رضا رضائی، بررسی اثر نیتروژن بر کارپذیری سرد فولاد با کربن متوسط در کشش میله، سمپوزیوم فولاد، منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس، بندر عباس، 30 بهمن و 1 اسفند 1386

24. علی اصغر معماری، محمود بهنام، سید ابوالقاسم دهقان، محمد حسین شریعت، علی کمالی، محمد حسین نشاطی، افزایش تمیزی فولاد با استفاده از بهینه سازی ترکیب شیمیائی سرباره کوره پاتیلی، سمپوزیوم فولاد، منطقه ویژه صنایع معدنی و فلزی خلیج فارس، بندر عباس، 30 بهمن و 1 اسفند 1386

25. علی اصغر معماری، امیرحسین میثمی، مقایسه فرایند کوئنچ مستقیم و تمپر بعد از نورد گرم فولاد 4140 با فرایند متداول کوئنچ و تمپر، کنفرانس ملی عملیات حرارتی، دانشگاه آزاد اسلامی مجلسی، مبارکه، 15 و 16 اسفند ماه 1386

26. A.H. Meysami, R. Ghasemzadeh, H. Seyedy, M.R. Aboutalebi, A. Memari, R. Rezaei, M.R. HajLotfalia, **The effect of direct quenching and tempering process on mechanical properties and microstructure of AISI 4140 steels as compared with conventional re-austenited, quenched and tempered heat treatment, 3<sup>rd</sup> International Conference on Thermomechanical Processing of steels, Padova / Italy, 10-12 September 2008.**

27. مصطفی علیزاده، سعید کریمی، سید احمد جنابعلی جهرمی، علی اصغر معماری، محمد علی شفیع نادری، آنالیز کرنش در فرآیند انجماد بلوم‌های فولادی در حین ریخته‌گری پیوسته، دومین همایش مشترک ملی انجمن‌های متالورژی و ریخته‌گری ایران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، کرج، 28 و 29 آبان ماه 1387

28. مصطفی علیزاده، سعید کریمی، سید احمد جنابعلی جهرمی، علی اصغر معماری، تاثیر سرعت ریخته‌گری بر تغییرات کرنش تجمعی در حین فرآیند ریخته‌گری پیوسته فولاد، سمپوزیوم فولاد، دانشگاه شهید چمران اهواز، اهواز، 13 و 14 اسفند ماه 87

#### ترجمه کتاب/مقالات:

- 1- علی اصغر معماری، محمد حسین نشاطی، اسدا... فرشاد، ابراهیم آیت‌نیا، محسن توسلی، حسین کاردی، سید علی موسوی، حسین غفوری، محمد علی جعفرزاده، رضا رضائی، محمد رضا اسلامی، خواص مهندسی فولاد، **Engineering Properties of Steels**، انتشارات والا اندیش، 1386
- 2- علی اصغر معماری، کسب حداکثر مزایا از خنک کاری پاششی الکترو، فصل نامه شماره 39 پیام فولاد، انجمن آهن و فولاد ایران، اصفهان، تابستان 1389
- 3- علی اصغر معماری، بهبود سیستم‌های پیشگرم کردن پاتیل، فصل نامه شماره 41 پیام فولاد، انجمن آهن و فولاد ایران، اصفهان، زمستان 1389
- 4- علی اصغر معماری، اجرای موفقیت آمیز طرح نیمه صنعتی CRIS، تکنولوژی فولادسازی پیوسته همراه با نوآوری، فصل نامه شماره 42 پیام فولاد، انجمن آهن و فولاد ایران، اصفهان، بهار 1390
- 5- علی اصغر معماری، همزن الکترو مغناطیسی در کوره قوس الکتریکی، فصل نامه شماره 46 پیام فولاد، انجمن آهن و فولاد ایران، اصفهان، بهار 1391

#### سوابق آموزشی:

- تدریس درس تکنولوژی تولید فولادهای آلیاژی به روش کوره های قوس الکتریکی، شرکت فولاد آلیاژی ایران
- تدریس درس تکنولوژی تولید فولادهای آلیاژی به روش کوره های پاتیلی، شرکت فولاد آلیاژی ایران
- تدریس درس تکنولوژی تولید فولادهای آلیاژی به روش تحت خلاء، شرکت فولاد آلیاژی ایران

- تدریس درس تکنولوژی تولید فولادهای زنگ نزن به روش VOD، شرکت فولاد آلیاژی ایران
- تدریس درس تکنولوژی تولید فولادهای آلیاژی به روش ریخته گری مداوم و تکباری، شرکت فولاد آلیاژی ایران
- تدریس درس مصالح ذوب مقطع کارشناسی، آموزشکده عالی فنی شهید صدوقی یزد
- تدریس درس تکنولوژی کوره های ذوب مقطع کارشناسی، آموزشکده عالی فنی شهید صدوقی یزد

### دوره های آموزشی:

- دوره آموزش تئوری و عملی الکترونیک (راديو و تلویزیون سیاه و سفید)، 900 ساعت، مرکز شماره یک فنی و حرفه ای شهید جعفری، شیراز، 1373
- دوره آموزش تئوری و عملی الکترونیک (تلویزیون رنگی)، 300 ساعت، مرکز شماره یک فنی و حرفه ای شهید جعفری، شیراز، 1374
- دوره آموزش تئوری تولید فولادهای آلیاژی، شرکت پژوهنده فولاد، اصفهان، 1375
- دوره آموزش تئوری و عملی تولید فولادهای ساختمانی (Convertor, Mixer, LF, CCM)، ذوب آهن اصفهان، اصفهان، خرداد ماه 1376
- دوره آموزش تئوری و عملی تولید فولادهای ورق (EAF, LF, RH, CCM)، شرکت فولاد مبارکه، اصفهان، مرداد ماه 1376
- دوره آموزش تئوری و عملی تولید فولادهای آلیاژی (EAF, LF, VD, CCM)، شرکت ABS، اودینه، ایتالیا، آبان ماه 1376
- دوره آموزش تئوری و عملی تولید فولادهای آلیاژی (EAF, LF, VD, VOD, IC, CONDITIONING)، مرحله اول، شرکت فولاد های مخصوص بوهرلر، اتریش، 1377
- دوره آموزش تئوری و عملی تولید فولادهای آلیاژی (LF, CCM)، فوست آلپاین، دوناویتس، اتریش، 1377
- دوره آموزش تئوری و عملی تولید فولادهای آلیاژی (EAF, LF, VD, VOD, IC, CONDITIONING)، مرحله دوم، شرکت فولاد های مخصوص بوهرلر، اتریش، 1379
- دوره آموزش اینترنت مقدماتی، شرکت وارثان جاوید صنایع، یزد، مرداد ماه 1380
- دوره آموزش مدیریت استرس، موسسه آموزشی پژوهشی، یزد، مهر ماه 1380
- دوره آموزش مدیریت خلاقیت و نوآوری، موسسه آموزشی پژوهشی، تهران، آبانماه 1380
- دوره آموزش اصول و فنون مذاکره، آشنائی با تکنیک های مذاکره، مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران، یزد 1381
- دوره آموزش شناخت، ارزیابی و کنترل آخالها، انجمن آهن و فولاد ایران، اصفهان، مرداد ماه 1381
- دوره آموزش راهکارهای اجرائی سنجش توان عملکرد بالفعل نیروی انسانی، مرکز آموزش و پژوهش صنایع ایران، منطقه آزاد کیش، دی ماه 1381
- دوره آموزش آشنائی با سیستم نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، فروردین ماه 1382
- دوره آموزش طراحی آزمایشات به روش تاگوچی، گروه مهندسی کاوش گستر، یزد، مرداد ماه 1382
- دوره آموزش مبانی تعالی سازمانی EFQM، گروه مشاوران تعالی سازمان، یزد، شهریور ماه 1382
- دوره آموزش تربیت ارزیاب تعالی سازمانی EFQM، گروه مشاوران تعالی سازمان، یزد، شهریور ماه 1382
- دوره آموزش آشنائی با استاندارد OHSAS 18000 پایه، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، آبان ماه 1382
- دوره آموزش مقاومت در برابر تغییر، موسسه آموزشی پژوهشی وزارت صنایع و معادن، یزد، 1382
- دوره آموزش اصول ساماندهی محیط کار، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، خرداد ماه 1383
- دوره آموزش آشنائی با مبانی مدیریت کیفیت ISO9001:2000، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، مرداد ماه 1383
- دوره آموزش آشنائی با سیستم های اتوماسیون سطح 2 و 3 مقدماتی، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، مرداد ماه 1383
- دوره آموزش آشنائی با مفاهیم محیط زیست ISO14001:2004، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، آذر ماه 1383

- دوره آموزش آشنائی با استاندارد OHSAS18000 مقدماتی، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، اسفند ماه 1383
- دوره آموزش آشنائی با استاندارد OHSAS18000 تکمیلی، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، مرداد ماه 1384
- دوره آموزش برنامه ریزی، مدیریت و کنترل پروژه عملی، شرکت آرمان گستر یزد، پارک علم و فناوری یزد، شهریور ماه 1384
- دوره آموزش آشنائی با سیستم های اتوماسیون سطح 2 و 3 تکمیلی، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، شهریور 1384
- دوره آموزش مدیریت تحقیق و توسعه واحدهای تولیدی- مقدماتی، مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران، تهران، شهریور ماه 1384
- دوره آموزش مدیریت تحقیق و توسعه واحدهای تولیدی- تکمیلی، مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران، تهران، آبان ماه 1384
- دوره آموزش تکنیک های نمونه گیری و نمونه برداری از محصول، شرکت بهسازی صنایع، یزد، دی ماه 1384
- دوره آموزش تفکر سیستمی، شرکت آر و توف، یزد، مرداد ماه 1385
- دوره آموزش آشنائی با سیستم های مدیریت یکپارچه (IMS)، آکادمی توف ایران- آلمان، شهریور ماه 1385
- دوره آموزش عارضه یابی سازمانی و برنامه ریزی استراتژیک، موسسه مشاوره و خدمات مدیریت پیشگامان جاوید، یزد، شهریور ماه 86-1385
- دوره آموزش آشنائی با مفاهیم بهره وری و چرخه مدیریت بهره وری، موسسه مشاوره و خدمات مدیریت پیشگامان جاوید، یزد، شهریور ماه 86-1385
- دوره آموزش کاربرد تکنیک های خلاقیت در واحد های تحقیق و توسعه R&D، مرکز مطالعات و پژوهشهای خلاقیت و کارآفرینی نوین، تهران، دی ماه 1385
- دوره آموزش مدیریت تحقیق و توسعه و نقش آن در توسعه کسب و کار، مرکز مطالعات تکنولوژی دانشگاه صنعتی شریف، تهران، بهمن ماه 1385
- دوره آموزش آشنائی با نرم افزار Outlook، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، اسفند ماه 1385
- دوره آموزش کلیات تکنیک های پژوهش در عملیات (OR)، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، فروردین ماه 1386
- دوره آموزش ابزارهای بهبود بهره وری و تکنیک های حل مسئله، شرکت فولاد آلیاژی ایران، یزد، خرداد ماه 1386
- دوره آموزش چگونگی تهیه و تنظیم پروپوزال مناسب برای پروژه ها، انجمن تخصصی مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن، تهران، آبان ماه 1386
- دوره آموزش ارزیابی مناسب پروپوزال پروژه ها، انجمن تخصصی مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن، تهران، آبان ماه 1386
- و ....

## زبان خارجی:

- آشنا به زبان انگلیسی.

## تشکل های علمی:

- عضو انجمن تخصصی مراکز تحقیق و توسعه صنایع و معادن تا دی ماه 87
- عضو ستاد نوآوری و شکوفائی شرکت ملی فولاد ایران تا دی ماه 87
- عضو کمیته داوری سمپوزیوم فولاد 86