



## ◆ مشخصات فردی

	نام و نام خانوادگی	میلاذ ناظمی
	شماره شناسنامه	۰۰۱۳۶۷۸۶۴۷
	کد ملی	۰۰۱۳۶۷۸۶۴۷
	نام پدر	مسعود
	تاریخ تولد	۱۳۷۰/۰۵/۲۲
	محل تولد	تهران
	وضعیت تاهل	متاهل
	وضعیت نظام وظیفه	پایان خدمت
	محل سکونت	تهران - تهرانسر
	تلفن تماس	۰۹۱۲۸۱۵۶۸۳۶
پست الکترونیک	<a href="mailto:Milad.nazemi1991@gmail.com">Milad.nazemi1991@gmail.com</a>	

## ◆ تحصیلات دانشگاهی

کارشناسی	رشته تحصیلی	مهندسی فناوری بازرسی جوش: ۹۲-۹۴
	دانشگاه	مرکز پژوهش و مهندسی جوش ایران - تهران
کاردانی	رشته تحصیلی	تکنولوژی جوشکاری: ۸۷-۹۰
	دانشگاه	مرکز پژوهش و مهندسی جوش ایران - تهران

## ◆ سوابق پژوهشی

نام پروژه	استاد راهنما	توضیحات
پروژه بازرسی قطعه خنک کننده برای سوخت تجهیز نظامی	مهندس رضایی	پروژه کارشناسی ۲
پروژه ساخت و بازرسی سازه های فلزی	مهندس خیرالدین	پروژه کارشناسی ۱

## ◆ مقاله

نام پروژه	ناشر
طرح مطالعاتی بررسی وضعیت استانداردهای ملی و بین المللی کمیته فنی سیلندرهای گاز INSO/TC 58	دفتر مطالعات تطبیقی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین المللی - بهار ۱۳۹۹
راهنمای موقت آموزشی در زمینه منابع تأمین اکسیژن و استراتژی های توزیع آن در مراکز درمانی برای درمان بیماری COVID-19	گاهنامه خرد- پاییز ۱۳۹۹ و بهار ۱۴۰۰
روش های آزمون مورد استفاده در تولید سیلندرهای بدون درز فولادی و آلیاژ آلومینیومی	دبیرخانه کمیته متناظر INSO/TC 58- زمستان ۱۳۹۹
تحقیقی بر نقش آزمایشگاه های آزمون ادواری سیلندرهای گاز در کاهش ریسک های جوامع صنعتی	دبیرخانه کمیته متناظر INSO/TC 58- زمستان ۱۳۹۹
مراقب اکسیژن باشید	دبیرخانه کمیته متناظر INSO/TC 58- زمستان ۱۴۰۱

## ◆ عضویت

نام انجمن / کمیته	شروع عضویت
کمیته فنی متناظر INSO/TC 58 (سیلندرهای گاز) با سمت نایب رئیس	۱۳۹۸
کمیته فنی متناظر INSO/TC 52 (ظروف فلزی ضخامت نازک) با سمت عضو	۱۴۰۰
کمیته فنی متناظر INSO/TC 44 (جوشکاری و فرایندهای مرتبط) با سمت عضو	۱۴۰۰
کمیته فنی متناظر INSO/TC 21 (تجهیزات محافظت در برابر آتش و اطفاء حریق) با سمت دستیار دبیر	۱۴۰۱
انجمن جوشکاری و آزمون های غیرمخرب ایران (IWNT)	۱۳۹۸
انجمن آزمون های غیرمخرب ایران (IRNDT)	۱۳۹۸
کمیته آموزش و تحقیقات اداره کل استاندارد استان تهران	۱۳۹۹

## ♦ دوره‌های طی شده

مرکز آموزشی	مطابق با / زیر نظر	دوره
شرکت کیفیت آزمون بروس	ISO/IEC 17020	آشنایی با استاندارد ملی ۱۷۰۲۰
شرکت پرنیان پایش اندیشه کادوس	اداره کل استاندارد استان تهران	اصول و روش‌های نمونه‌برداری و بازرسی کالا
شرکت آشنا پرتو سایان	سازمان انرژی اتمی ایران	دوره آموزشی مقدماتی و پیشرفته حفاظت در برابر اشعه ویژه مراکز پرتونگاری صنعتی
آکادمی پارس درس - شرکت آزما گستر نیما- شرکت GL	ASME B&PVC Sec. V	تفسیر آزمون پرتونگاری (RTI) سطح II
شرکت گاما راد- شرکت آزما گستر نیما	ASME B&PVC Sec. V	آزمون فراصوتی (UT) سطح I و II
شرکت گاما راد- شرکت آزما گستر نیما	ASME B&PVC Sec. V	آزمون ذرات مغناطیسی (MT) سطح I و II
شرکت گاما راد- شرکت آزما گستر نیما	ASME B&PVC Sec. V	آزمون مایعات نافذ (PT) سطح I و II
شرکت گاما راد- شرکت آزما گستر نیما	ASME B&PVC Sec. V	آزمون چشمی (VT) سطح I و II
شرکت گاما راد	AWS QC1	بازرسی جوش تائید صلاحیت شده (CWI)
شرکت گاما راد	NACE CIP 1 & 2	بازرسی رنگ و پوشش سطح I و II
شرکت آزما گستر نیما	ASME B&PVC Sec. IX	آشنایی با WPS، PQR و WPQ
شرکت آزما گستر نیما	ASME B&PVC Sec. VIII Div. 1	بازرسی حین ساخت مخازن تحت فشار
شرکت آزما گستر نیما	BS 2790	آشنایی با استاندارد ملی ۴۲۳۱ (بازرسی حین ساخت دیگ‌های بخار و آب‌داغ)
شرکت آزما گستر نیما	BS 855	آشنایی با استاندارد ملی ۷۹۱۱ (بازرسی حین ساخت دیگ‌های آب‌گرم)
شرکت آزما گستر نیما	ISO 9809 (All parts)	آشنایی با مجموعه استانداردهای ملی ۷۹۰۹ (بازرسی حین ساخت سیلندرهای گاز بدون درز)
شرکت آزما گستر نیما	ISO 18119	آشنایی با استاندارد ملی ۶۷۹۲ (بازرسی ادواری سیلندرهای گاز بدون درز)
شرکت آزما گستر نیما	UNECE R110	آشنایی با استاندارد ملی ۷۵۹۸ (بازرسی سیلندرهای گاز بدون درز مخصوص CNG خودرویی)
شرکت آزما گستر نیما	ISO 10464	آشنایی با استاندارد ملی ۸۴۱-۱ (بازرسی ادواری سیلندرهای گاز درزدار مخصوص LPG)
<b>زمینه آزمایشگاهی</b>		
شرکت آزما گستر نیما	ISO/IEC 17025	آشنایی با استاندارد ملی ۱۷۰۲۵
شرکت آزما گستر نیما	G.U.M. & ISO 21748	تجزیه و تحلیل آماری و عدم قطعیت در اندازه‌گیری
شرکت آزما گستر نیما	ISO Guide 98-4	قاعده تصمیم‌گیری (ارزیابی انطباق)
<b>زمینه آموزش و تدوین استاندارد</b>		
سامانه آموزش مجازی ایده	اداره کل استاندارد استان تهران	آشنایی با استاندارد ملی ۱۰۰۰۰ (آموزش الکترونیکی مجازی)
سازمان ملی استاندارد ایران	ISO/IEC Directives Part 2	آشنایی با استاندارد ملی ۵ (ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی)
شرکت آروین آزمای سرمد	ISO/IEC Directives Part 1 روش اجرایی ۳۳/۲۰۱	روش اجرایی تدوین استانداردهای ملی و نحوه مشارکت در تدوین استانداردهای بین‌المللی در سازمان ISO
<b>زمینه QMS</b>		
آکادمی پارس درس - شرکت ایزد هور آریا	ISO 9001	آشنایی با استاندارد ملی ۹۰۰۱
آکادمی پارس درس - شرکت ایزد هور آریا	ISO 3834 (All parts)	آشنایی با مجموعه استانداردهای ملی ۳۸۳۴
<b>متفرقه</b>		
خانه مهندسی صنایع	Micro Soft Project: 2019	مدیریت پروژه
کانون انجمن‌های صنفی مسئولین ایمنی و بهداشت کار استان تهران	وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی	ایمنی و بهداشت کار برای کارگران تحت پوشش پیمانکاران
شرکت پردا گستر	اداره کل استاندارد استان البرز	روش‌های تدوین مقاله

## ♦ مهارت‌های خاص

مهارت

توضیحات

آشنایی و تسلط به کامپیوتر

نرم افزار Office در حد خوب

آشنا به نرم افزار Auto CAD

آشنا به نرم افزار Photoshop

آشنایی به زبان انگلیسی

زبان عمومی در حد متوسط و زبان تخصصی رشته در حد خوب

آشنایی با جوشکاری برخی فرایندهای جوش

SMAW, GTAW, OFW, RSW

آشنایی با استانداردها، کدها و روش های پیشنهادی

AWS D1.1 & WIT  
ASME B&PVC Sec. II & V & VIII & IX  
ASME B16.9 & 16.11 & 16.5 & 36.10 & 36.19  
ASNT-SNT-TC-1A  
API 5L  
BS EN 10020 & 10027 & 10028 & 10079  
ISO 5817, ISO 10015

آشنایی با تست های غیرمخرب

VT, PT, MT, UT, RTI

آشنایی با سیکل های مختلف عملیات حرارتی

Aniling, Normalizing, Quenched and Tempered

آشنایی با مدارک پروژه و DCC

PIM, ITP, QCP, PRC, WPS, PQR, WQT, DSH, GAD, FDB

تسلط به رسم نقشه ها و قطعات صنعتی

تسلط به نقشه خوانی سازه، مخازن، جوش و معماری ساختمان

تسلط بر کنترل کیفیت و بازرسی سازه های فلزی

تسلط بر متره سازه های ساختمانی

تسلط بر تدوین استانداردهای ملی در حوزه مکانیک و فلزشناسی

دبیر تدوین سازمان ملی استاندارد

آموزش استانداردهای ملی

مدرس اداره کل استاندارد استان تهران

مشاوره در خصوص اخذ نشان ملی استاندارد واحدهای تولیدی

## ♦ سوابق تدوین استانداردهای ملی حوزه مکانیک

سال انتشار	عنوان	شماره استاندارد منبع	شماره استاندارد ملی	زمینه
در دست چاپ	رئیس	ISO Amd. 1 11363-1	۱-۱۳۹۵۶	ویژگی رزوه های مخروطی جهت اتصال شیر به سیلندرهای گاز
در دست چاپ	رئیس	ISO Amd. 1 11114-1	۱-۱۴۶۵۵	سازگاری مواد فلزی سیلندرهای گاز و شیرهای آن با محتوای گازی
در دست چاپ	عضو	BS EN 14427	اختصاص نیافته	بازرسی حین ساخت سیلندرهای گاز مایع کامپوزیتی
در دست چاپ	عضو	ISO 11114-5	۵-۱۴۶۵۵	ارزبایی لایه های داخلی پلاستیکی برای سیلندرهای گاز کامپوزیتی
۱۴۰۲	رئیس	ISO 11118+ Amd. 1	۲۳۳۸۲	بازرسی حین ساخت سیلندرهای گاز غیرقابل پرکردن مجدد
۱۴۰۱	دبیر	ISO 9809-4	۴-۷۹۰۹	بازرسی حین ساخت سیلندرها و تیوب های گاز بدون درز فولادی زنگ نزن
۱۴۰۱	دبیر	ISO 22434	۱۴۶۵۴	بازرسی ادواری شیرهای سیلندر گاز
۱۴۰۱	رئیس	ISO Amd. 1 16148	۱۲۰۲۴	آزمون AT و UT برای بازرسی ادواری سیلندرهای گاز بدون درز فولادی
۱۴۰۱	رئیس	ISO Amd. 1 7866	۲۱۰۶۵	بازرسی حین ساخت سیلندرهای گاز آلومینیومی
۱۴۰۱	عضو	ISO 11114-2	۲-۱۴۶۵۵	سازگاری مواد غیرفلزی سیلندرهای گاز و شیرهای آن با محتوای گازی
۱۴۰۱	عضو	BS EN 12285-1	۱-۱۸۹۳۵	بازرسی حین ساخت مخازن فولادی مخصوص ذخیره سازی زیرزمینی
۱۴۰۱	عضو	ISO Amd. 1 12209	۱۹۱۳۳	اتصالات خروجی شیرهای سیلندر گاز
۱۴۰۱	عضو	ISO 11119-1	۱-۲۱۲۹۳	بازرسی حین ساخت سیلندرها و تیوب های گاز کامپوزیتی کمرپیچ
۱۴۰۱	عضو	ISO 11119-3	۳-۲۱۲۹۳	بازرسی حین ساخت سیلندرها و تیوب های گاز کامپوزیتی تمام پیچ
۱۴۰۱	عضو	ISO 11515	۲۱۷۳۹	بازرسی حین ساخت تیوب های گاز کامپوزیتی با ظرفیت آبی بالا
۱۴۰۱	عضو	BS EN 12953-4	۴-۲۲۱۵۶	ساخت قطعات تحت فشار دیگ های بخار و آب داغ پوسته ای
۱۴۰۰	عضو	ISO Amd. 1 18119	۶۷۹۲	بازرسی ادواری سیلندرها و تیوب های گاز بدون درز فولادی و آلومینیومی
۱۴۰۰	عضو	BS EN 521	۶۹۹۲	بازرسی حین ساخت وسایل گازسوز قابل حمل با سوخت گاز مایع
۱۴۰۰	عضو	ISO 9809-1	۱-۷۹۰۹	بازرسی حین ساخت سیلندرها و تیوب های گاز بدون درز فولادی استحکام پایین (QT)
۱۴۰۰	عضو	ISO 9809-2	۲-۷۹۰۹	بازرسی حین ساخت سیلندرها و تیوب های گاز بدون درز فولادی استحکام بالا (QT)
۱۴۰۰	عضو	ISO 9809-3	۳-۷۹۰۹	بازرسی حین ساخت سیلندرها و تیوب های گاز بدون درز فولادی (N)
۱۴۰۰	عضو	ISO 15995	۱۱۳۵۰	بازرسی حین ساخت شیرهای سیلندر گاز مایع با عملکرد دستی
۱۴۰۰	عضو	ISO 14245	۱۱۳۵۱	بازرسی حین ساخت شیرهای سیلندر گاز مایع با عملکرد خودبند
۱۴۰۰	عضو	ISO 11114-1	۱-۱۴۶۵۵	سازگاری مواد فلزی سیلندرهای گاز و شیرهای آن با محتوای گازی

## ◆ سوابق تدوین استانداردهای ملی حوزه مکانیک

سال انتشار	عنوان	شماره استاندارد منبع	شماره استاندارد ملی	زمینه
۱۴۰۰	عضو	ISO 5145	۱۵۴۱۳	انتخاب و ابعاد خروجی‌های شیرهای سیلندر گاز
۱۴۰۰	عضو	ISO 17871	۲۱۲۲۷	بازرسی حین ساخت شیرهای تخلیه سریع سیلندر گاز
۱۴۰۰	عضو	BS EN 12953-5	۵-۲۲۱۵۶	بازرسی حین ساخت دیگ‌های بخار و آبداغ پوسته‌ای
۱۴۰۰	عضو	BS EN 12953-9	۹-۲۲۱۵۶	الزامات وسایل محدودکننده دیگ‌های بخار و آبداغ پوسته‌ای
۱۳۹۹	عضو	ISO 23088	۷۸۷	بازرسی ادواری درام‌های فولادی تحت فشار
۱۳۹۹	عضو	ISO Amd. 1 10462	۸۲۳۷	بازرسی ادواری سیلندرهای گاز استیلن
۱۳۹۹	عضو	UL 125	۸۳۴۴	بازرسی ادواری شیرهای کنترل جریان برای سیستم‌های گاز مایع و آمونیاک
۱۳۹۹	عضو	ISO 11117	۷۸۰۵	بازرسی حین ساخت کلاهک‌های محافظ و حفاظ‌های شیر سیلندرهای گاز
۱۳۹۹	عضو	ISO 13769	۹۴۲۵	نحوه نشانه‌گذاری سیلندرهای گاز
۱۳۹۹	عضو	ISO 10961	۱۳۱۱۴	بازرسی حین ساخت مجموعه‌های سیلندر گاز
۱۳۹۹	عضو	ISO Amd. 1 13341	۱۴۶۵۳	نحوه اتصال شیر به سیلندرهای گاز
۱۳۹۹	عضو	ISO Amd. 1 13088	۱۶۹۶۳	بازرسی ادواری مجموعه‌های سیلندر گاز استیلن
۱۳۹۹	عضو	ISO 11513	۲۱۰۹۰	بازرسی حین ساخت سیلندرهای گاز درزدار فولادی
۱۳۹۹	عضو	ISO 14246+ Amd. 1	۲۲۹۰۲	بازرسی حین ساخت شیرهای سیلندر گاز
۱۳۹۹	عضو	BS EN 12953-6	۶-۲۲۱۵۶	الزامات تجهیزات دیگ‌های بخار و آبداغ پوسته‌ای
۱۳۹۸	عضو	ISO 18119	۶۷۹۲	بازرسی ادواری سیلندرها و تیوب‌های گاز بدون درز فولادی و آلومینیومی
۱۳۹۸	عضو	ISO 11114-4	۴-۱۴۶۵۵	بازرسی فولادهای مقاوم به تردی هیدروژنی برای سیلندرهای گاز
۱۳۹۸	عضو	ISO 10460	۱۸۷۵۳	بازرسی ادواری سیلندرهای گاز درزدار فولادی و آلومینیومی
۱۳۹۸	عضو	ISO 21172-1+ Amd. 1	۱-۲۲۲۴۵	بازرسی حین ساخت درام‌های فولادی تحت فشار

## ◆ سوابق تدوین استانداردهای ملی حوزه فلزشناسی

سال انتشار	عنوان	شماره استاندارد منبع	شماره استاندارد ملی	زمینه
در دست چاپ	رئیس	ISO 5173	۸۲۷۱	آزمون‌های خمش روی جوش‌ها در مواد فلزی
در دست چاپ	عضو	ISO 3834-1	۱-۳۸۳۴	معیارهای انتخاب سطح الزامات کیفیتی جوشکاری ذوبی مواد فلزی
در دست چاپ	عضو	ISO 3834-5	۵-۳۸۳۴	اسناد الزامات کیفیتی جوشکاری ذوبی مواد فلزی
در دست چاپ	عضو	ISO 544	۱۱۴۶۲	شرایط فنی تحویل برای مواد پرکننده و پودرهای جوشکاری
در دست چاپ	عضو	ISO 14341	۲۰۸۸۸	طبقه‌بندی الکترودهای سیمی برای جوشکاری قوسی فلزی با گاز محافظ
۱۳۹۹	عضو	ISO 4978	۱۸۸۴۳	ورق‌ها و تسمه‌های فولادی برای سیلندرهای گاز درزدار

## ◆ سوابق تدوین استانداردهای ملی حوزه تجهیزات و فرآورده‌های نفتی

سال انتشار	عنوان	شماره استاندارد منبع	شماره استاندارد ملی	زمینه
۱۴۰۲	عضو	چند منبعی	۱۲۰۵۴	جایگاه‌های سوخت‌گیری وسایل نقلیه موتوری
۱۳۹۹	عضو	چند منبعی	۱۲۰۵۴	جایگاه‌های سوخت‌گیری وسایل نقلیه موتوری
۱۳۹۸	عضو	API 598	۱۸۸۰۵	بازرسی حین ساخت و ادواری شیرهای صنایع نفت و گاز طبیعی
۱۳۹۸	عضو	ASTM D6849	۲۰۲۶۹	ذخیره‌سازی و استفاده از گازهای مایع در سیلندرهای نمونه

## ◆ سوابق تدوین استانداردهای ملی حوزه مهندسی پزشکی

سال انتشار	عنوان	شماره استاندارد منبع	شماره استاندارد ملی	زمینه
۱۴۰۱	عضو	ISO 16321-1	۱-۲۳۲۱۵	الزامات عمومی برای حفاظت از چشم و صورت در مشاغل
۱۴۰۱	عضو	ISO 16321-2	۲-۲۳۲۱۵	الزامات تکمیلی برای محافظ‌های مورد استفاده در هنگام جوشکاری
۱۴۰۱	عضو	ISO 16321-3	۳-۲۳۲۱۵	الزامات تکمیلی برای محافظ‌های توری

## ◆ سوابق تدوین استانداردهای ملی حوزه خودرو و نیرو محرکه

سال انتشار	عنوان	شماره استاندارد منبع	شماره استاندارد ملی	زمینه
در دست چاپ	عضو	OJ EU L 409	اختصاص نیافته	الزامات سامانه‌های دستیار سرعت هوشمند (ISA)
در دست چاپ	عضو	UNECE R67	۴۲۶۴	بازرسی حین ساخت خودروهای با سوخت گاز مایع

## ◆ سوابق تدوین استانداردهای ملی حوزه صنایع شیمیایی

سال انتشار	عنوان	شماره استاندارد منبع	شماره استاندارد ملی	زمینه
۱۴۰۱	عضو	ISO Amd. 1 10298	۱۶۲۶۷	تعیین سمی بودن گازها برای انتخاب خروجی شیرهای سیلندر گاز

## ◆ سوابق تدوین استانداردهای ملی حوزه برق و الکترونیک

سال انتشار	عنوان	شماره استاندارد منبع	شماره استاندارد ملی	زمینه
در دست چاپ	عضو	IEC 60981	۶۰۹۸۱	لوله‌های فولادی سخت با کاربرد الکتریکی

## ◆ سوابق تدوین استانداردهای ملی حوزه سیستم مدیریت کیفیت

سال انتشار	عنوان	شماره استاندارد منبع	شماره استاندارد ملی	زمینه
در دست چاپ	عضو	ISO 19011	۱۹۰۱۱	رهنمودهایی برای ممیزی سیستم‌های مدیریت

## ◆ سوابق مشاوره اخذ نشان ملی استاندارد (سیستم کیفیت - الزامات فنی)

نام واحد تولیدی	تاریخ اخذ نشان	اخذ نشان برای فرآورده
صنایع آرمینان کار	اسفند ۱۳۹۹	دیگ بخار
کارخانه ج.آ.م. نظریان	اسفند ۱۳۹۹	دیگ بخار
کامران صنعت پایدار ایرانیان	آبان ۱۴۰۰	سیلندرهای گاز فولادی بدون درز
ایمن فراز پیشگام (سام ایمن)	بهمن ۱۴۰۰	سیلندرهای گاز فولادی بدون درز
زاگرس صنعت بخار	بهمن ۱۴۰۰	دیگ‌های فولادی با ساختمان جوش شده
زاگرس صنعت بخار	اسفند ۱۴۰۰	الزامات ساخت مخازن گاز مایع
سیستم‌های گرمایشی بخار الوند	اسفند ۱۴۰۰	الزامات ساخت مخازن گاز مایع
سیستم‌های گرمایشی بخار الوند	اسفند ۱۴۰۰	دیگ بخار
سرامیک فردا	خرداد ۱۴۰۱	الزامات ساخت مخازن گاز مایع
عمران گاز پویا	دی ۱۴۰۱	الزامات ساخت مخازن گاز مایع
توسعه‌اندیشان اطلس (توانا)	دی ۱۴۰۱	الزامات ساخت مخازن گاز مایع

## ◆ سوابق کاری

نام شرکت / سازمان	شروع و پایان فعالیت	فعالیت شرکت / سازمان	مسئولیت(ها)
شرکت پرتوسازان هیرسا	آبان تا اسفند ۱۳۹۳	بازرسی غیرمخرب ساختمانی	بازرسی جوش (محل ساخت)
شرکت مهندسین مشاور دیماس ساز تدبیر	آبان ۱۳۹۴ تا آذر ۱۳۹۵	طراحی، اجرا و نظارت پروژه‌های ساختمانی	بازرسی جوش (محل نصب)
شرکت توسعه، عمران و انرژی آنیل (کارشناس شرکت SGS ایران)	اردیبهشت ۱۳۹۵ تا اردیبهشت ۱۳۹۷	طراحی، اجرا و نظارت پروژه‌های ساختمانی	بازرسی جوش (محل نصب) مسئول دفتر فنی مهندس مجری ناظر QC ابنیه
شرکت بازرسی کاوشگران باصر (KBI)	مهر ۱۳۹۷ تا تیر ۱۳۹۸	بازرسی غیرمخرب صنعتی	مدیر آموزش کارشناس تضمین کیفیت ۱۷۰۲۰ بازرسی فنی
شرکت مهندسی و بازرسی فنی آزما گستر نیما (NETICO)	تیر ۱۳۹۸ تا اسفند ۱۴۰۱	بازرسی غیرمخرب صنعتی و بازرسی ظروف تحت فشار، آزمایشگاه آزمون سیلندرهای گاز، آموزش و تدوین استانداردهای ملی	مدیر آموزش، تدوین و ترویج استاندارد مدیر فنی استانداردهای ۷۹۰۹، ۶۷۹۲ و ۸۴۱-۱ معاونت فنی آزمون‌های غیرمخرب NDT بازرسی فنی مجموعه استانداردهای ۱۲۷۷۵ مدیر تضمین کیفیت ۱۷۰۲۰ و ۱۷۰۲۵
شرکت بازرسی لوید آلمان کیش (GL)	اردیبهشت ۱۴۰۲ تاکنون	بازرسی کالا در حوزه‌های نفت، گاز و پتروشیمی	جانشین مدیر پروژه کارشناس فنی هماهنگ کننده بازرسی‌های خارج از کشور
سازمان ملی استاندارد ایران	تیر ۱۴۰۰ تاکنون	تدوین استانداردهای ملی و مشارکت در تدوین استانداردهای بین‌المللی	کارشناس رسمی نایب رئیس کمیته فنی متناظر INSO/TC 58