



خلاصه رزومه:

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: حسین درایتی
سال تولد: ۱۳۴۹ محل تولد: تهران
تلفن تماس: ۰۲۶-۳۲۸۰۳۸۸۳
پست الکترونیکی: h_derayati@standard.ac.ir

مدرک تحصیلی:

- مهندسی مواد - متالورژی صنعتی - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج سال ۸۱
 - دانشجوی ترم آخر کارشناسی ارشد مهندسی جوش - دانشگاه امیرکبیر
- سوابق اجرایی

- سرپرست گروه پژوهشی مکانیک و فلزشناسی
- سرپرست آزمایشگاه مرجع گروه پژوهشی مکانیک و فلزشناسی
- کارشناس فنی نظام تأیید صلاحیت به عنوان به مدت ۱۰ سال

سوابق پژوهشی:

- مجری طرح تحقیقاتی فرآیند مهندسی معکوس ساخت پره های توربین گازی با شرکت ریخته گری دقیق پارس
- مجری طرح تحقیقاتی تولید تیرآهن های نیمه سبک با گروه ملی صنعتی فولاد ایران
- مجری طرح تحقیقاتی نظارت بر اجرای طرح ارتقای برچسب انرژی کولرهای آبی، یخچال و فریزر با سازمان بهره وری سابا
- ارائه سخنرانی " آشنائی با استانداردهای ایمنی و کار در ارتفاع " هفته پژوهش سال ۱۳۹۰
- ارائه مقاله " ایمنی شیر های اطمینان " در مجله ایزوفوکوس سال ۱۳۹۰

سوابق آموزشی:

- برگزارای سمینار آموزشی " تضمین کیفیت در تکنولوژی جوشکاری " با همکاری انجمن جوشکاری و آزمایشهای غیر مخرب ایران ۱۳۸۷
- برگزاری سمینار آموزشی " حفاظت کاتدی خطوط لوله " با همکاری انجمن جوشکاری و آزمایشهای غیر مخرب ایران ۱۳۸۸
- برگزاری سمینار آموزشی " بازرسی تجهیزات جوشکاری با همکاری انجمن جوشکاری و آزمایشهای غیر مخرب ایران ۱۳۸۹
- برگزاری کارگاه آموزشی " ممیزی صنعت جوش براساس سری استانداردهای ملی ۳۸۳۴ " سال ۱۳۹۱

ردیف	عنوان دوره	ساعت
۱	ICDL -1	۱۳۰
۲	توجیهی - حفاظتی با موضوع امنیت ملی ۱	۲۰
۳	توجیهی - حفاظتی با موضوع امنیت ملی ۲	۲۴
۴	آشنایی با قوانین و مقررات موسسه استاندارد	۱۶
۵	آشنایی با ممیزی ش خص ثالث و سرممیز	۲۴
۶	Advanced 2 ویژه موسسه استاندارد	۳۰
۷	آشنایی با مفاهیم > تشریح الزامات و مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاهی ISO/IEC 17025	۲۴
۸	آشنایی با 5S (نظام ساماندهی محیط کار)	۱۶
۹	تشریح الزامات استاندارد ISO ۹۰۰۱ و مستند سازی	۲۴
۱۰	اندازه گیری کالیبراسیون عمومی	۱۶
۱۱	اصول و فنون ممیزی سیستم مدیریت کیفیت ISO ۹۰۰۰	۲۴
۱۲	اصول طراحی جوش	۴۰
۱۳	آشنایی با سازمان تجارت جهانی	۸

۱۴	آشنایی با اصول تدوین استاندارد های ملی، بین المللی ، منطقه ای و کارخانه ای	۲۴
۱۵	اصول تهیه لیست و ابزار آزمایشگاهی	۱۶
۱۶	آمار مهندسی	۴۰
۱۷	مدیریت کیفیت در تحقیقات صنعتی	۱۶
۱۸	اصول تحقیق	۱۶
۱۹	سرارزیابی ۱۷۰۲۵	۱۶
۲۰	اصول تهیه و تدوین استاندارد	۲۴
۲۱	دستورالعمل / روش اجرایی/ آیین نامه به شناسه های ۱۴/۱۴۲، ۱۴۲/۳۱ و ۲۱۲/۱۰، ۴۱/۲۰۸، ۳۲/۲۰۵ ر	۱۶
۲۲	مهندسی ایمنی آتش	۲۴
۲۳	مدیریت همايشها و گردهمایی ها	۱۸
۲۴	کاربرد مطلب در اندازه گیری	۲۴
۲۵	راهبرد علوی دولت اسلامی	۲۰
۲۶	مبانی و ابعاد سند چشم انداز بیس ساله کشور	۸

لیست تدوین

ردیف	عنوان	شماره استاندارد ملی
۱	سیم کشیده شده گرد فولاد غیر آلیاژ برای مقاصد عمومی طناب های سیمی و برای طنابهای سیمی فولادی با قطر بالا- ویژگی ها	۱۳۸۷۴
۲	لوله های فلزی کوتاه (بوش) برای مقاصد عمومی استفاده با طناب های سیمی فولادی -ویژگی ها	۱۳۸۷۵
۳	سیم کشیده شده در مصارف عمومی طناب های سیمی فولادی غیر آلیاژی - واژه های پذیرش	۱۳۸۷۷
۴	طناب های سیمی فولادی برای مصارف عمومی - تعیین نیروی واقعی شکست	۱۳۸۷۸
۵	سیم طناب فولادی - پروسه های سوکت زدن - سوکت زدن با فلز مذاب و رزین - ویژگی ها	۱۳۹۶۹
۶	سیم های فولادی غیر آلیاژی گرد برای طناب های سیمی به هم تابیده برای بالابر های معدنی - ویژگی ها	۱۳۹۷۰
۷	سیم فولادی کشیده برای طناب های بالابر (آسانسور) -ویژگی ها	۱۳۹۷۱
۸	طناب های سیمی فولادی با بست فلزی و انتهای چشمی - ویژگی ها	۱۳۹۷۲
۹	طناب های سیمی فولادی -انتهاهای چشمی تابیده شده برای قلاب ها	۱۳۹۷۳
۱۰	سیم های فولادی غیر آلیاژی گرد برای طناب های قرقره های خود قفل شونده جهت استفاده مقاصد معدنی -ویژگی ها	۱۳۹۷۴
۱۱	طناب های سیمی فولادی - واژگان	۱۴۰۴۱
۱۲	طناب های سیمی فولادی- مغزی های فیبری - ویژگی ها	۱۴۰۴۲
۱۳	سیلندرهای گاز رزوه های ۱۷E و ۲۵E برای اتصال شیرهای سیلندرهای گازی قسمت دوم گنج های بازرسی	۱۳۹۵۶-۲
۱۴	پرچ کورانتها بسته با میخ شکستنی و سرعدسی آلومینیوم- آلیاژهای آلومینیوم -ویژگیها	۹۱۹۴
۱۵	پرچ کورانتها بسته با میخ شکستنی و سرعدسی آلومینیوم- آلیاژهای آلومینیوم -ویژگیها	۹۱۹۵
۱۶	پرچ کورانتها باز با میخ شکستنی و سرعدسی آلومینیوم- فولاد -ویژگیها	۹۱۹۶
۱۷	پرچ کورانتها باز با میخ شکستنی و سر خزینه آلیاژهای آلومینیوم -فولاد -ویژگیها	۹۱۹۷
۱۸	پرچ کورانتها باز با میخ شکستنی و سر عدسی فولاد-فولاد- ویژگیها	۹۱۹۸
۱۹	پرچ کورانتها باز با میخ شکستنی و سر خزینه فولاد-فولاد- ویژگیها	۹۱۹۹
۲۰	پرچ کورانتها باز با میخ شکستنی و سر عدسی آلیاژهای آلومینیوم -آلیاژهای آلومینیوم -ویژگیها	۹۲۰۰
۲۱	پرچ کورانتها باز با میخ شکستنی و سر خزینه آلیاژهای آلومینیوم -آلیاژهای آلومینیوم -ویژگیها	۹۲۰۱
۲۲	پرچ کورانتها باز با میخ شکستنی و سر عدسی فولاد زنگ نزن آستنیتی- A 2 فولاد زنگ نزن آستنیتی A2	۹۲۰۲
۲۳	پرچ کورانتها باز با میخ شکستنی و سر خزینه فولاد زنگ نزن آستنیتی- A 2 فولاد زنگ نزن آستنیتی A2	۹۲۰۳
۲۴	پرچ های کور -آزمون مکانیکی	۹۲۰۴
۲۵	پرچ کور انتها بسته با میخ شکستنی و سرعدسی آلیاژهای آلومینیوم -فولاد -ویژگیها	۹۲۰۵
۲۶	پرچ کور انتها بسته با میخ شکستنی و سر خزینه آلیاژهای آلومینیوم -فولاد ³ -ویژگیها	۹۲۰۶
۲۷	پرچ کور انتها باز با میخ شکستنی و سر عدسی مس-فولاد یا مس- برنز یا مس -فولاد زنگ نزن -ویژگیها	۹۲۰۷
۲۸	پرچ کور انتها باز با میخ شکستنی و سر خزینه مس-فولاد یا مس- برنز یا مس -فولاد زنگ نزن -ویژگیها	۹۲۰۸

۹۲۰۹	پرچ کور انتها باز با میخ شکستنی و سر عدسی نیکل مس- فولاد یا نیکل مس- فولاد زنگ نزن -ویژگیها	۲۹
۹۲۱۰	پرچ کور انتها بسته با میخ شکستنی و سر عدسی فولاد زنگ نزن آستینیتی- فولاد زنگ نزن -ویژگیها	۳۰
۱۱۹۶۶	مواد مصرفی جوشکاری -گازها و مخلوط گازها برای جوشکاری ذوبی و فرایندهای وابسته	۳۱
۱۱۹۶۷-۲	بهداشت و ایمنی در جوشکاری و فرایندهای وابسته- الزامات، آزمون و نشانه گذاری تجهیزات برای تصفیه هوا- قسمت دوم - تعیین حداقل نرخ حجم هوا برای هودهای مکنده	۳۲
۱۱۹۶۸	سیلندرهای گاز- سیلندرهای فولادی جوشکاری شده قابل شارژ- فشار آزمون ۶۰ bar و کمتر -ویژگیها	۳۳
۱۱۹۶۹	جوشکاری -گلمیخ هاو حلقه های سرامیکی برای جوشکاری گلمیخی قوسی	۳۴
۱۱۹۷۰	مواد مصرفی جوشکاری -سیم ها و مفتول های توپر برای جوشکاری ذوبی مس و آلیاژهای مس -طبقه بندی	۳۵
۱۱۹۶۷-۲	بهداشت و ایمنی در جوشکاری و فرایندهای وابسته- الزامات، آزمون و نشانه گذاری تجهیزات برای تصفیه هوا- قسمت دوم - تعیین حداقل نرخ حجم هوا برای هودهای مکنده	۳۲
۱۱۹۶۸	سیلندرهای گاز- سیلندرهای فولادی جوشکاری شده قابل شارژ- فشار آزمون ۶۰ bar و کمتر -ویژگیها	۳۳
۱۱۹۶۹	جوشکاری -گلمیخ هاو حلقه های سرامیکی برای جوشکاری گلمیخی قوسی	۳۴
۱۱۹۷۰	مواد مصرفی جوشکاری -سیم ها و مفتول های توپر برای جوشکاری ذوبی مس و آلیاژهای مس -طبقه بندی	۳۵
۱۰۲۹۶-۱	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع -طناب های دسترسی -قسمت اول -اصول اولیه برای سیستم کاری	۳۶
۱۰۲۹۷	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع -کمربندهای استقرار در محل کار و لنیارد های محل کار	۳۷
۱۰۲۹۸	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع -مهارهای سقوط جمع شونده	۳۸
۱۰۲۹۹	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع- لنیاردها	۳۹
۱۰۳۰۰	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع -ابزار جاذب انرژی	۴۰
۱۰۳۰۱-۱	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع -قسمت اول- ابزار متحرک مهار سقوط روی تکیه گاه صلب(غیر قابل انعطاف)	۴۱
۱۰۳۰۱-۲	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع -قسمت دوم- ابزار متحرک مهار سقوط با طناب تکیه گاه قابل انعطاف	۴۲
۱۰۳۰۲-۴	سیستم های فردی مهار سقوط قسمت چهارم -ریل ها و طناب های عمودی با ابزار متحرک مهار سقوط	۴۳
۱۰۳۰۲-۶	سیستم های فردی مهار سقوط -قسمت ششم -آزمون های اجرای سیستم	۴۴
۱۰۳۰۳	تجهیزات حفاظت فردی در برابر سقوط از ارتفاع-تکیه گاه تک نقطه ای	۴۵
۱۰۳۰۴	تجهیزات حفاظت در برابر سقوط از ارتفاع ابزار تکیه گاهی	۴۶