

## استاندارد آموزش شایستگی

# لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)

### گروه شغلی

### تاسیسات

کد ملی آموزش شایستگی

۷	۱	۲	۶	۲	۰	۰	۹	۰	۱	۱	۰	۰	۸	۱
Isco-08				سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	شناسه شایستگی	نسخه					

۱۳۹۳-۰۹-۰۱



### اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشتہ تأسیسات:

#### - علی موسوی:

- مدیر شورای برنامه ریزی درسی و مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

#### - ارزنگ بهادری:

- مدیر گروه های برنامه ریزی درسی کشاورزی و معاون دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

#### - رامک فرج آبادی:

- مدیر گروه های برنامه ریزی درسی صنعت و معاون دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

#### - سید علی اصغر خوب خصلت: [Khobkheslat@yahoo.co.uk](mailto:Khobkheslat@yahoo.co.uk)

- مریم سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور و مدرس مرکز آموزشی و تحقیقات صنعتی ایران در زمینه تأسیسات
- عضو هیئت مدیره و عضو کمیسیون فنی و حل اختلاف اتحادیه صنف تولید کنندگان و تعمیرکاران صنایع برودتی و تهویه مطبوع تهران

- مدیر کل انجمن صنفی کارفرمایی متخصصین خدمات تهویه مطبوع

- عضو نظام مهندسی تأسیسات ساختمان

#### - میلاد یوسفی: [Miladyousefi.ac@gmail.com](mailto:Miladyousefi.ac@gmail.com)

- کارشناس و مریم شرکت سام سرویس

#### - محمد مختاری نهال:

- مدیر گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

### حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شایستگی :

- سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور؛ دفتر طرح و برنامه های درسی

- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان بیزد

### فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

### آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

تهران - خیابان آزادی، خیابان خوش شماری، نبش نصرت، ساختمان شماره ۲، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور،  
شماره ۹۷

تلفن: ۶۶۵۶۹۹۰۰      دورنگار: ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی: [Barnamehdarci@yahoo.com](mailto:Barnamehdarci@yahoo.com)



### تهیه کنندگان استاندارد آموزش شایستگی «لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)»

ردیف	نام و نام خانوادگی	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	محمدعلی صباغی	فوق لیسانس	مکانیک- تبدیل انرژی	- مدیر گروه و مدرس دانشگاه آزاد اسلامی - مری طراح و ناظر تأسیسات	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: MohammadAli.Sabbaghi@gmail.com آدرس: بزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه بزد باف- مرکز آیت الله خامنه ای (مرکز شماره ۱)
۲	وحیدرضا علیشاھی	لیسانس	مکانیک- حرارت و سیالات	- مری طراح و ناظر تأسیسات	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۳۵۱-۵۲۵۳۰۰۶ تلفن همراه: ایمیل: Valishahi@yahoo.com آدرس: بزد- ۵۲ متری امام شهر- فلکه بزد باف- مرکز آیت الله خامنه ای (مرکز شماره ۱)
۳	محمد مختاری نهال	فوق لیسانس	فیزیک	- مسئول گروه تأسیسات دفتر طرح و برنامه های درسی - مدرس دانشگاه	۱۲ سال	تلفن ثابت : ۰۲۱-۶۶۵۶۹۹۰۰ تلفن همراه : ایمیل : Mokhtarinahal@gmail.com آدرس : تقاطع خوش و نصرت غربی- پلاک ۹۷- ساختمان دوم سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور



## تعاریف :

### استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

### استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

### نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

### شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

### طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

### ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

### کارورزی:

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با محدودیت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی بینند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

### ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفاء خواهد بود .

### صلاحیت حرفه ای مریبیان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبیان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

### شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

### دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی ) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

### مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

### نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

### ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

### توجهات زیست محیطی :

ملاحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



## نام استاندارد آموزش شایستگی<sup>۱</sup> :

لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)

## شرح استاندارد آموزش شایستگی :

استاندارد آموزشی «لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)»، یک شایستگی از رشته تأسیسات حوزه صنعت می باشد که از عهده کارهای ۱. آماده سازی محیط کار ۲. انجام اتصالات لوله ها، شیرآلات و وصاله های لوله های فولادی به روش جوشکاری قوس الکتریکی ۳. تست و عایق کاری لوله ها و اتصالات لوله های فولادی و ۴. تمیز کردن محوطه کار بر می آید. این شایستگی با لوله کش، نصاب و تعمیر کار تأسیسات سرمایشی و گرمایشی، آبرسانی، گازرسانی و تأسیسات آتش در ارتباط می باشد.

## ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات: پایان دوره راهنمایی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامتی کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز : ندارد

## طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	:	۴۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	:	۱۲ ساعت
- زمان آموزش عملی	:	۲۸ ساعت
- زمان کارورزی	:	۰ ساعت
- زمان پروژه	:	۰ ساعت

## بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی :٪ ۲۵

- عملی :٪ ۶۵

- اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

## صلاحیت های حرفه ای مریبان :

- فوق دیپلم تأسیسات با حداقل ۵ سال سابقه کار مرتبط

- لیسانس مکانیک (حرارت و سیالات) یا تأسیسات با حداقل ۳ سال سابقه کار مرتبط

- فوق لیسانس مکانیک (تبديل انرژی) با حداقل ۲ سال سابقه کار مرتبط



#### \* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

- لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)، یک بخش مستقل و مقدماتی قبل از نصب و راه اندازی شبکه لوله های فولادی در تأسیسات می باشد. در این بخش، برش، انجام اتصالات، ضد زنگ، تست و عایق کاری لوله های فولادی، شیرآلات و وصاله های مربوطه با روش جوش قوس الکتریکی انجام می گیرد.

#### \* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

- Assembly of Steel Pipe (Arc Welding)

#### \* مهم ترین استانداردها و رشتہ های مرتبط با این استاندارد:

- لوله کش، نصاب و تعمیر کار تأسیسات سرمایشی و گرمایشی
- لوله کش، نصاب و تعمیر کار تأسیسات آبرسانی
- لوله کش، نصاب و تعمیر کار تأسیسات گازرسانی
- لوله کش، نصاب و تعمیر کار تأسیسات آتش
- مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان
- مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان
- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی

#### \* جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار:

- |                      |  |
|----------------------|--|
| ..... طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب              |
| ..... طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت                    |
| ..... طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور                |
|                      | <input checked="" type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار |



## استاندارد آموزش شایستگی «لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)»

### - برگه تحلیل شایستگی -

معیارهای عملکرد	عنصر شایستگی
۱- انتخاب و تهیه لوله های فولادی با توجه به رده بندی سبک، متوسط و سنگین براساس نقشه و کاتالوگ های شرکت سازنده ۲- انتخاب و تهیه شیرآلات و اتصالات براساس نقشه ۳- انتخاب و تهیه تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی با توجه به نوع اتصال جوشی (قوس الکتریکی) براساس استاندارد و مقررات ۴- حصول اطمینان از موقعیت مناسب تکیه گاه ها (سپورت ها) براساس استاندارد و مقررات	۱- آماده سازی محیط کار
۱- برقیدن و برقو زدن لوله های فولادی با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرfe ای ۲- انجام اتصالات لوله ها، شیرآلات و وصاله های لوله های فولادی به روش جوشکاری با قوس الکتریکی براساس استانداردهای جوشکاری با رعایت الزامات ایمنی و بهداشت حرfe ای	۲- انجام اتصالات لوله ها، شیرآلات و وصاله های لوله های فولادی به روش جوشکاری قوس الکتریکی
۱- تست فشار شبکه لوله کشی شده براساس استاندارد و مقررات ۲- چربی زدایی و تمیز کاری سطح لوله و زدن ضدزنگ لوله های فولادی ۳- عایق کاری شبکه لوله کشی شده بعد از اتمام کار براساس استاندارد و مقررات	۳- تست و عایق کاری لوله ها و اتصالات لوله های فولادی
۱- تمیز کاری محوطه کار و مرتب کردن وسایل، تجهیزات، ابزار و مواد مصرفی ۲- تمیز کاری، بررسی، سرویس و نگهداری و انبار کردن تجهیزات و ابزار مطابق با کتابچه های راهنمای و تکنیک های محل کار ۳- دستیابی به اطلاعات و تکمیل استناد (ضمانت نامه و غیره) مطابق با الزامات محل کار	۴- تمیز کردن محوطه کار



## استاندارد آموزش شایستگی

### - برگه‌ی تحلیل آموزش -

		زمان آموزش			عنوان :
		نظری	عملی	جمع	
		۱۲	۲۸	۴۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)
تجهیزات:					دانش :
- انبر جوشکاری برق				۰.۵	- تکیه گاه های لوله های فولادی (فواصل و نوع آن)
- جعبه کمک های اولیه				۱	- لوله های فولادی، سایز و رده بندی و کاربرد آن ها
- دریل برقی				۱	- اتصالات و شیرآلات لوله های فولادی
- دستگاه تست پمپ				۰.۵	- ابزار برش و برقو زدن لوله های فولادی
- دستگاه جوش برق و متعلقات آن				۱.۵	- مبانی مقدماتی برق
- دستگاه جوش برق و متعلقات آن				۱.۵	- انواع ترانسفورماتور (کاهنده ولتاژ - افزاینده ولتاژ) و کاربرد آن ها
- دیتا پروژکتور با متعلقات				۲	- انواع دستگاه جوشکاری برق (قوس الکتریکی) و کاربرد آن ها
- رایانه با متعلقات				۳	- ابزار، مواد مصرفی و تجهیزات اینمنی جوشکاری برق (انبر جوشکاری، انواع الکترود، ماسک جوشکاری، پیش بند و دستکش جوشکاری)
- کپسول اطفاء حریق				۰.۵	- دستگاه تست فشار شبکه لوله و میزان تست فشار و زمان آن براساس استاندارد و مقررات
- کتاب قانون کار				۰.۵	- انواع عایق سرمایشی و گرمایشی برای لوله های فولادی و کاربرد آن ها در تأسیسات
- گیره رومیزی					مهارت :
- گیره صحرابی					- چک کردن موقعیت مناسب تکیه گاه های لوله های فولادی
- گیره لوله گیر					- بریدن و برقو زدن لوله های فولادی
- مباحث ۲۲ گانه مقررات ملی					- اتصال لوله های فولادی به روش جوشکاری برق
ساختمان					- انجام تست شبکه لوله کشی لوله های فولادی
- میز کار					- چربی زدایی، تمیز کاری و زدن ضد زنگ به لوله های فولادی
- میزی فرز					- عایق کاری شبکه لوله کشی لوله های فولادی
- نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی					- تهیه گزارش و تکمیل اسناد (ضمانت نامه و غیره)
- نقشه های تأسیساتی					
ابزار:					
- آچار تخت					
- آچار شلاقی					
- آچار فرانسه					
- آچار لوله گیر					
- برس سیمی					
- برقو دستی					
- پارچه تنظیف					
- پیچ گوشتشی چهار سو					
- پیچ گوشتشی دو سو					
- تجهیزات اینمنی جوشکاری برق					
- (پیش بند، دستکش و ماسک جوشکاری)					
- جعبه ابزار					
- تراز					
- دریل پیکوری					
- دریل شارژی					
- دستکش اینمنی					



استاندارد آموزش شایستگی  
- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	نظری	عملی	جمع	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)
- شاقول - عینک اینمنی - عینک جوشکاری - فاز متر - کفش اینمنی - کلاه اینمنی - کمان اره - لباس کار - لوله بر لوله فولادی - متر فلزی	نگرش :			- دقت در انجام صحیح کار - مسئولیت پذیری و داشتن تعهد کاری - برقراری ارتباط موثر جهت هماهنگی با عوامل دخیل در کار - انتخاب وسایل و اقلام مرغوب براساس استاندارد - استفاده بهینه از ابزار و مواد مصرفی و کاهش ضایعات
<b>مواد مصرفی:</b> - اتصالات جوشی - برقه های گزارش نویسی - پشم شیشه - تکیه گاه - تیغ اره - ضد زنگ - عایق فلکسی - الکترود جوشکاری - لوازم التحریر - لوله فولادی سیاه بدون درز - لوله فولادی سیاه درز دار - ماثیک وايت برد - ماسک تنفسی - متنه	ایمنی و بهداشت :			- رعایت کلیه الزامات برقی، اینمنی و بهداشت حرفة ای و حفاظت از دستگاه حین انجام کار - تهويه مناسب کارگاه
	توجهات زیست محیطی :			- تفکیک و جمع آوری ضایعات از محیط زیست



- برگه استاندارد تجهیزات «لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	انبر جوشکاری برق	استاندارد	۵ عدد	
۲	جعبه کمک های اولیه	استاندارد	۱ عدد	
۳	دریل برقی	استاندارد	۲ دستگاه	
۴	دستگاه تست پمپ	استاندارد	۵ عدد	
۵	دستگاه جوش برق و متعلقات آن	رکتی فایر	۱ دستگاه	
۶	دستگاه جوش برق و متعلقات آن	ترانس	۵ دستگاه	
۷	دیتا پروژکتور با متعلقات	استاندارد	۱ دستگاه	
۸	رایانه با متعلقات	استاندارد	۶ دستگاه	
۹	کپسول اطفاء حریق	پودر و گاز	۱ عدد	
۱۰	کپسول اطفاء حریق	CO <sub>2</sub>	۱ عدد	
۱۱	کتاب قانون کار	آخرین ویرایش	۱ عدد	
۱۲	گیره رومبیزی	موازی	۵ عدد	
۱۳	گیره صحرابی	استاندارد	۱ عدد	
۱۴	گیره لوله گیر	استاندارد	۱۰ عدد	
۱۵	مباحث ۲۲ کانه مقررات ملی ساختمان	آخرین ویرایش	۱ سری	
۱۶	میز کار	استاندارد	۵ عدد	
۱۷	میزی فرز	استاندارد	۲ عدد	
۱۸	نشریه ۱۲۸ سازمان مدیریت و برنامه ریزی	آخرین ویرایش	۱ سری	
۱۹	نقشه های تأسیساتی	مرتبط با موضوع	۳ سری	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.



## برگه استاندارد مواد «لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اتصالات جوشی	۱/۲ تا ۲ اینچ	۵ سری	
۲	برگه های گزارش نویسی	مرتبط با موضوع	۱۵ سری	
۳	پشم شیشه	به ضخامت ۱ اینچ	۱ رول	
۴	تکیه گاه	۱/۲ تا ۲ اینچ	۳ سری	
۵	تبغ اره	استاندارد	۱۰۰ عدد	
۶	ضد زنگ	استاندارد	۵ کیلوگرم	
۷	عایق فلکسی	استاندارد	۱۰ متر	
۸	الکترود جوشکاری	مرتبط با موضوع	۵۰ کیلوگرم	
۹	لوازم التحریر	استاندارد	۱۵ سری	
۱۰	لوله فولادی سیاه بدون درز	۱ اینچ	۱ شاخه	
۱۱	لوله فولادی سیاه درز دار	۱/۲ تا ۲ اینچ	۱ شاخه از هر کدام	
۱۲	ماژیک وايت برد	در ۴ رنگ	۲ سری	
۱۳	ماسک تنفسی	استاندارد	۳۰ عدد	
۱۴	متنه	۳ تا ۱۴ میلی متر	۲ سری	

توجه:

- مواد به ازاء یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود.



- برگه استاندارد ابزار «لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)»

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آچار تخت	دست کامل	۲ سری	به ازاء هر کارگاه
۲	آچار شلاقی	تا ۲ اینچ	۱ عدد	
۳	آچار فرانسه	استاندارد	۱ عدد	
۴	آچار لوله گیر	استاندارد	۲ عدد	
۵	برس سیمی	استاندارد	۱ عدد	
۶	برقو دستی	۱/۲ تا ۲ اینچ	۱ عدد	به مقدار لازم
۷	پارچه تنظیف	معمولی		
۸	پیچ گوشتی چهار سو	دست کامل	۱ سری	
۹	پیچ گوشتی دو سو	دست کامل	۱ سری	
۱۰	تجهیزات ایمنی جوشکاری برق (پیش بند، دستکش و ماسک جوشکاری)	استاندارد	۳ سری	
۱۱	جبهه ابزار	استاندارد	۱ عدد	
۱۲	تراز	استاندارد	۱ عدد	
۱۳	دریل پیکوری	تا ۲۴ میلی متر	۲ دستگاه	
۱۴	دریل شارژی	تا ۱۶ میلی متر	۲ دستگاه	
۱۵	دستکش ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۱۶	شاقول	استاندارد	۱ عدد	
۱۷	عینک ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۱۸	عینک جوشکاری	استاندارد	۳ عدد	
۱۹	فاز متر	استاندارد	۱ عدد	
۲۰	کفش ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۲۱	کلاه ایمنی	استاندارد	۳ عدد	
۲۲	کمان اره	استاندارد	۳ عدد	
۲۳	لباس کار	مناسب	۳ عدد	
۲۴	لوله بر لوله فولادی	۱/۲ تا ۲ اینچ	۱ عدد	
۲۵	متر فلزی	۵ متری	۱ عدد	

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)  
«لوله کشی لوله های فولادی (جوش قوس الکتریکی)»

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مؤلف	متوجه	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	تأسیسات ۷۷	جواد تهرانی		۱۳۷۷		میقات
۲	ضروریات جوشکاری	ویلیام ال گاوری	حسن محمدی	۱۳۸۸		زبان تصویر
۳	تأسیسات ساختمان	فرانک ام مارلو موسوی نائینیان				

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مؤلفین	متوجه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	کلید جوشکاری	۱۳۸۸	مهرداد معینیان			آزاده	
۲	فرآیند جوشکاری	۱۳۸۹	سلمان مدبری			علوم معروف	
۳	مرجع کامل تأسیسات	۱۳۹۱	مجید شیرین آبادی فراهانی			نوآور	
۴	مبحث ۱۴ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۱	داریوش هادی زاده			نشر توسعه ایران	
۵	مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان	۱۳۹۱				نشر توسعه ایران	