

تجهیزات و وسایل ایمنی لحیم کاری سخت اتصالات لوله مسی

جدول وسایل کار

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوش گاز	تجهیزات کامل اکسی استیلن	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره ۱۰۰	۱-۲ میلی متر	یک عدد
۳	کمان اره	با تیغه دنده ریز	یک عدد
۴	گونیا لبه دار	۱۵ سانتی	یک عدد
۵	متر فلزی و نواری	۲ متری	یک عدد
۶	برس سیمی	با سیم فولادی	یک عدد

نکات ایمنی!

۱- پس از بریدن لوله‌ی مسی آن‌ها را با سوهان نرم پلیسه‌گیری کنید تا موقع سنباده زدن دست شما آسیب نبیند.

۲- تمیز کاری و فلاکس زنی قطعات کار را با دقّت انجام دهید.

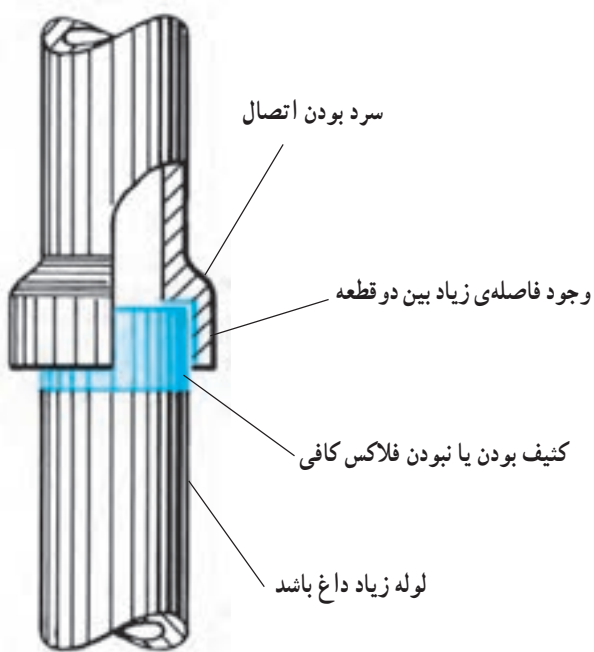
۳- موقع آزمایش لحیم قطعه کار را به گیره‌ی مناسب بیندید که فک‌های آن آجدار باشد.

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار	اندازه‌ی بدن	یک دست
۲	کفش ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۳	عينک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۴	پیش‌بند	چرمی	یک عدد

جدول مواد لازم

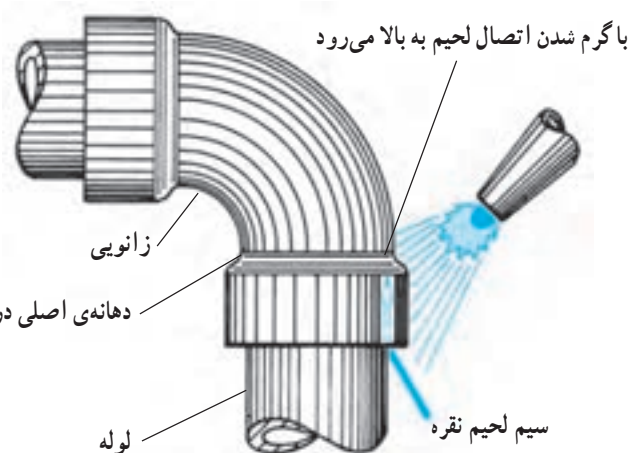
ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	لوله‌ی مسی $\frac{1}{2}$ میلی متر	با طول ۵۰ میلی متر	۱ عدد	جداره‌ی نازک
۲	سه راهی مسی $\frac{1}{2}$	جدار نازک	۱ عدد	
۳	زانویی مسی $\frac{1}{2}$	جدار نازک	۱ عدد	
۴	فلاکس محلول در آب	براکس محلول	۱۰۰ سی سی	-
۵	سیم جوش نقره	LAg72	۵ عدد	۹۰ سانتی
۶	گاز اکسیژن	با فشار ۲ - ۳ bar	شیلنگ	از کپسول یا خط لوله
۷	گاز استیلن	با فشار ۰/۵ - ۱/۵ bar	شیلنگ	از کپسول یا خط لوله



شکل ۴-۱۰

مشکلات عمدۀ در لحیم کاری سخت لوله با زانویی و اتصالات لوله مسی عبارت است از :

- ۱- لقی بیش از اندازه بین لوله و فیتینگ :
- ۲- کثیف بودن سر لوله در محل اتصال :
- ۳- کافی نبودن فلاکس در محل اتصال :
- ۴- گرم بودن بیش از حد لوله :
- ۵- سرد بودن بیش از اندازه فیتینگ که در شکل ۴-۱۰ نشان داده شده است.



دھانه‌ی اصلی در لحیم کاری

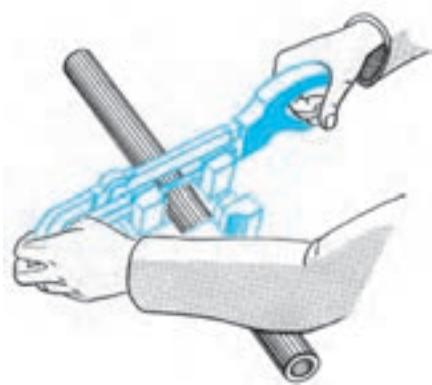
توجه! چنانچه اشکالات فوق در کار نباشد مطابق
(شکل ۴-۱۱) لحیم برخلاف جهت جاذبه‌ی زمین نیز در
درز نفوذ می‌کند.

شکل ۴-۱۱

مدت: ۸ ساعت

۴-۷- دستور العمل لحیم کاری سخت برای اتصالات لوله مسی

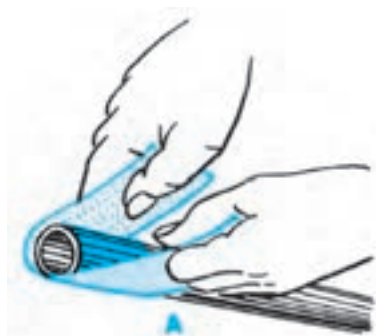
با لباس کار مجهر شوید و ابزار کار و سایل ایمنی را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات ایمنی مراحل کار را به ترتیب اجرا کنید.



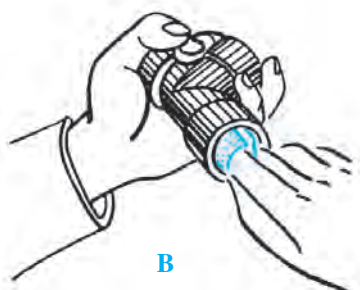
شکل ۴-۱۲- برشکاری لوله با راهنمای

۱- از لوله‌ی مسی $\frac{1}{2}$ به طول 5° میلی‌متر ببرید. طول لوله برای بریدن اتصال و استفاده در اتصالات لحیم جدید بلند انتخاب شده است.

برای بریدن از کمان اره و راهنما، مطابق شکل ۴-۱۲ استفاده کنید.



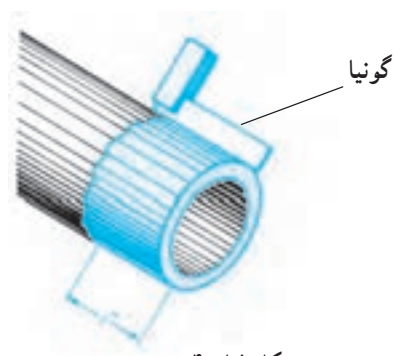
شکل ۴-۱۳- استفاده از کاغذ سنباده جهت پاک کردن چربی و کثافات



شکل ۴-۱۴- تمیز کاری داخل لوله با سنباده

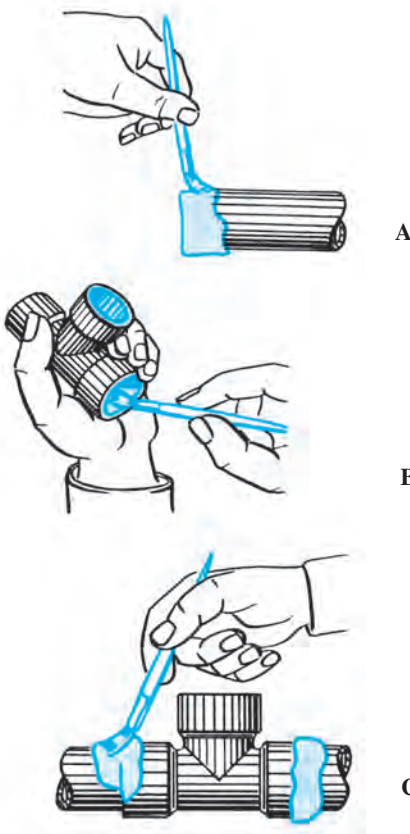
۲- به وسیله‌ی برس سیمی و کاغذ سنباده انتهای لوله را از چربی و کثافات و اکسید کاملاً پاک کنید(شکل ۴-۱۳).

۳- سه راهی $\frac{1}{2}$ مسی یا زانوبی $\frac{1}{2}$ انتخاب و دهانه‌های آنها را نیز با کاغذ سنباده پاک کنید (شکل ۴-۱۴).



شکل ۴-۱۵

۴- سطوح سنباده زده را مطابق شکل با گونیا کنترل کنید (شکل ۴-۱۵).

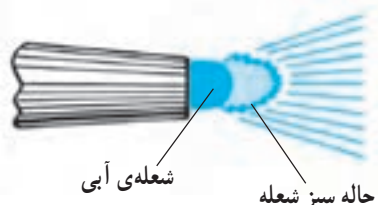


شکل ۴-۱۶-چگونگی اضافه کردن فلاکس مایع روی لوله و دهانه سه راهی

۵- محل اتصال لوله را با قلم مو به فلاکس آغشته کنید (شکل ۴-۱۶ A). توجه داشته باشید که یک لایه نازک فلاکس تمام سطح خارجی لوله را به اندازه‌ی عمق دهانه‌ی سه راهی پوشش دهد.

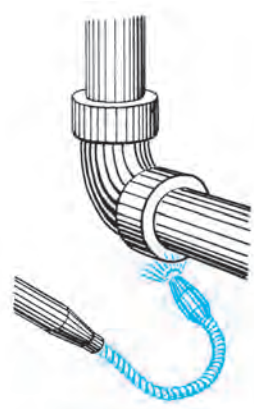
۶- محل اتصال سه راهی از داخل را با قلم مو به فلاکس آغشته کنید (شکل ۴-۱۶ B).

۷- لوله را در دهانه‌ی سه راهی جا زده و لبه‌ی خارجی سه راهی را نیز فلاکس بمالید (شکل ۴-۱۶ C).



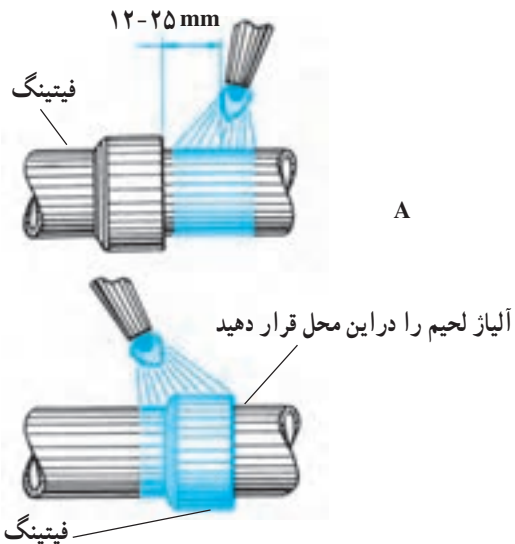
شکل ۴-۱۷

۸- شعله‌ی احیای مناسب با مشعل یا شعله‌ی گاز طبیعی و مشعل گرم کن را با شعله‌ی آبی روشن کنید (شکل ۴-۱۷).

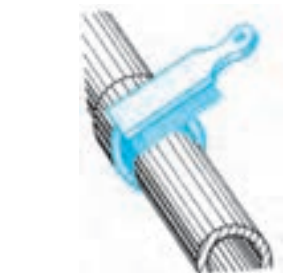


شکل ۴-۱۸

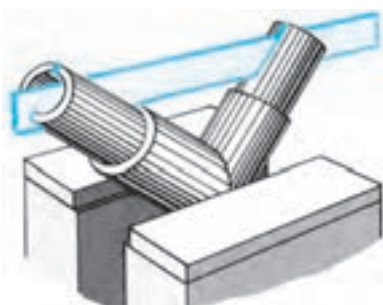
تذکرایمنی! از مشعملها با خرطومی که قابلیت فرمگیری دارند برای محل‌های دستگیر می‌توان استفاده کرد (شکل ۴-۱۸).



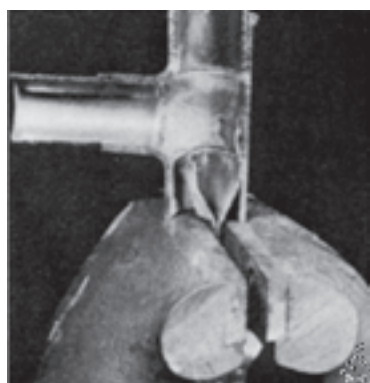
شکل ۴-۱۹— ترتیب گرم کردن لوله و فیتینگ



شکل ۴-۲۰— پاک کردن فلاکس اضافی پس از لحیم کاری



شکل ۴-۲۱— بریدن اتصال از خط وسط



شکل ۴-۲۲— جدا کردن لوله‌ی لحیم شده از سه راهی

۹— با شعله‌ی مشعل انتهای لوله را حرارت دهید تا کاملاً گداخته شود (شکل ۴-۱۹ A). دقت کنید دور تا دور لوله‌ی مسی یکسان حرارت بییند.

۱۰— دهانه‌ی سه راهی یا زانویی را با شعله کاملاً گرم کنید (شکل ۴-۱۹ B) و آلیاز لحیم نقره را در نزدیک دهانه‌ی سه راهی یا زانویی قرار دهید تا ذوب شود و حرارت را دور تا دور ادامه دهید تا لحیم درز را کاملاً پر کند.

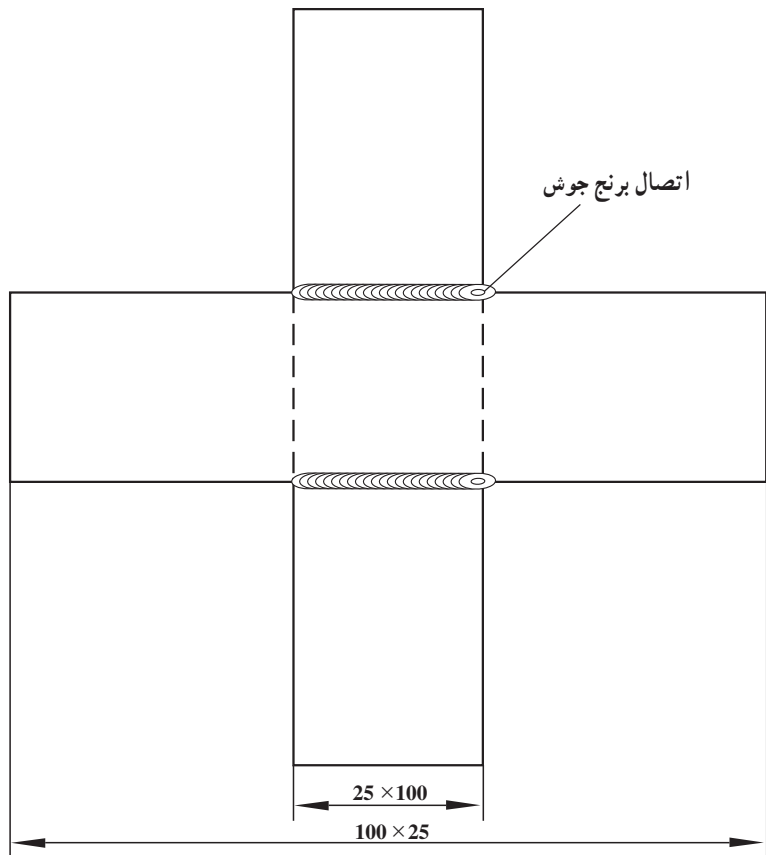
۱۱— پس از سرد شدن اتصال فلاکس‌های اضافه را با برس پاک کنید (شکل ۴-۲۰).

۱۲— مطابق شکل ۴-۲۱ با کمان اره و گیره‌ی مناسب قطعه کار را بیرید.

۱۳— مقطع بریده شده را بررسی کنید که تمام محل اتصالات با هم درگیر شده باشد. سعی کنید اتصال را با روش‌های مختلف از هم جدا کنید و استحکام اتصال را کنترل کنید (شکل ۴-۲۲).

۱۴— تعدادی تمرین مشابه با لوله‌ای که در اختیار دارید انجام دهید تا به مهارت کافی برسید.

۱۵— وسائل کار را جمع آوری و به انبار تحویل دهید.



مشخصات قطعه کار	جنس	تعداد	اندازهی قطعه	مشخصات	شماره
نام قطعه کار: تمرینی	St37	۲	۱۰۰×۲۵×۱/۵	مقياس ۱:۱	
شمارهی نقشه ۴-۸					
هدف های آموزشی: لحیم سخت برنج					تولرانس خشن
مدت: ۶ ساعت					

تجهیزات و وسایل ایمنی لحیم کاری سخت (برنج جوش) ورق های فولادی

جدول وسایل کار

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوشکاری گاز	تجهیزات کامل جوش اکسی استیلن	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره ۱۰۰	۱-۲ میلی متر	یک عدد
۳	انبردست	بدون عایق	یک عدد
۴	برس سیمی	با سیم فولادی	یک عدد
۵	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک سری
۶	فنک جوشکاری	استاندارد	یک عدد

نکات ایمنی!

- ۱- شیلنگ ها و اتصالات را از نظر نشستی گاز کنترل کنید.
- ۲- موقع تمیز کاری سطوح اتصال مواطن لبه های تیز ورق باشید.

- ۳- اطراف محل کار را از نظر وجود مواد و گازهای قابل اشتغال کنترل کنید.

- ۴- سرمشعل را به دسته‌ی مشعل با دست کاملاً محکم کنید.

- ۵- با فاصله پس از باز کردن شیر گاز استیلن فندک بزنید تا گاز در فضای محل کار پخش نشود.

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار مناسب	اندازه‌ی بدن	یک دست
۲	کفش ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۳	دستکش	چرمی	یک جفت
۴	پیش‌بند	چرمی	یک عدد
۵	عینک جوشکاری	با شیشه‌ی مناسب	یک عدد
۶	ماسک تنفسی	استاندارد	یک عدد

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق فولاد معمولی	۱۰۰×۲۵×۱/۵	۲ عدد	-
۲	سیم برنجی	RCu Zn C	۱ عدد	Ø ۲
۳	فلاکس	مخصوص برنج جوش	۵۰ گرم	به صورت پودر
۴	کاغذ سنباده	نرم	یک برگ	-

مدت: ۶ ساعت

۴-۸- دستور العمل لحیم کاری سخت (برنج جوش) ورق های فولادی

بالباس کار مناسب مجهر شوید. ابزار کار و وسایل اینمی را از انبار تحویل گرفته و با رعایت نکات اینمی مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید.

۱- از ورق آهن $1/5$ میلی متری دو عدد به ابعاد 25×100 تهیه کنید (شکل ۴-۲۳).

چنان چه لبه های ورق های بریده شده با گیوتین دارای لبه شده است لبه ها را با سوهان نرم سوهان کاری کرده و لبه های کار را صاف کنید.



شکل ۴-۲۳

۲- با استفاده از سنباده نرم قطعات را از اکسید و زنگ پاک کنید (شکل ۴-۲۴).

برای اینکه لب های ورق به دست شما آسیب نرساند از دستکش مناسب استفاده کنید.



شکل ۴-۲۴

۳- یکی از قطعات را روی یک زیر کاری قرار دهید (شکل ۴-۲۵).

با استفاده از زیر کار موجب می شود که گرما کمتر منتقل شود و امکان گرم کردن سریع قطعه کار فراهم است.



شکل ۴-۲۵



شکل ۴_۲۶

۴- به وسایل اینمی فردی مجهر شوید و با استفاده از سرمشعل یا سرپیک که عدد ۱۰۰ یا ۲mm روی آن حک شده است شعله‌ی خنثی تنظیم کنید و سطح کار را تا موقع سرخ شدن وسط قطعه کار گرم کنید (شکل ۴_۲۶).



شکل ۴_۲۷

۵- مقدار کمی فلاکس مخصوص برنج جوش روی قسمت سرخ شده کار بریزید و آن را حرارت دهید تا چربی‌ها و کثافات روی قطعه پاک شود (شکل ۴_۲۷).



شکل ۴_۲۸

۶- تنہ کار به صورت کف مطابق شکل ۴_۲۸ کار را تمیز کرده و امکان درگیری سطح کار با لحیم برنج فراهم می‌شود. یعنی وقتی فلاکس روی قطعه داغ شده کار می‌ریزیم کمی پُف کرده و سطح کار برای لحیم کاری آماده می‌شود.



شکل ۴_۲۹

۷- قطعه‌ی دوم را روی قطعه‌ی اول مطابق شکل قرار دهید (شکل ۴_۲۹).
توجه داشته باشید محل‌هایی که با فلاکس اندود و تمیز شده‌اند روی هم قرار گیرد.

۸- سیم برق را با مشعل گرم کنید و در فلاکس قرار دهید تا مقداری فلاکس به آن بچسبد (شکل ۴-۳۰).



شکل ۴-۳۰

۹- به شکل ۴-۳۱ که فلاکس به آن چسبیده است توجه کنید.



شکل ۴-۳۱

۱۰- با مشعل قطعه کار را حرارت داده و سیم برقی آغشته به فلاکس را در یک طرف درز دو قطعه قرار داده و حرارت دهید تا مقداری از سیم لحیم ذوب شود (شکل ۴-۳۲).



شکل ۴-۳۲

۱۱- سطح محل تماس دو قطعه کار را حرارت دهید تا لحیم در کل سطح تماس جاری شود و در طرف مقابل درز پیشروی کند (شکل ۴-۳۳).



شکل ۴-۳۳

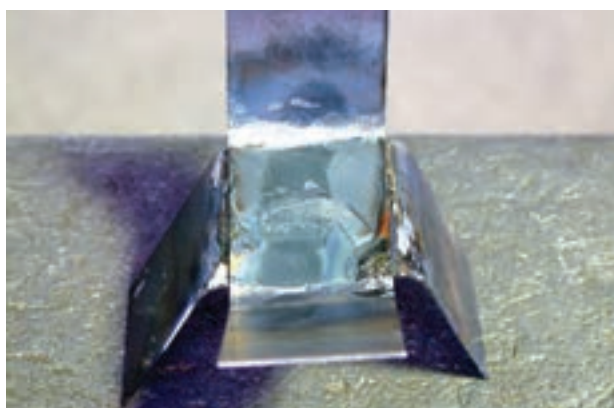
۱۲- پس از سرد شدن مشاهده می شود که لحیم دارای رنگ زرد بوده به اطراف درز رسیده است (شکل ۴-۳۴).



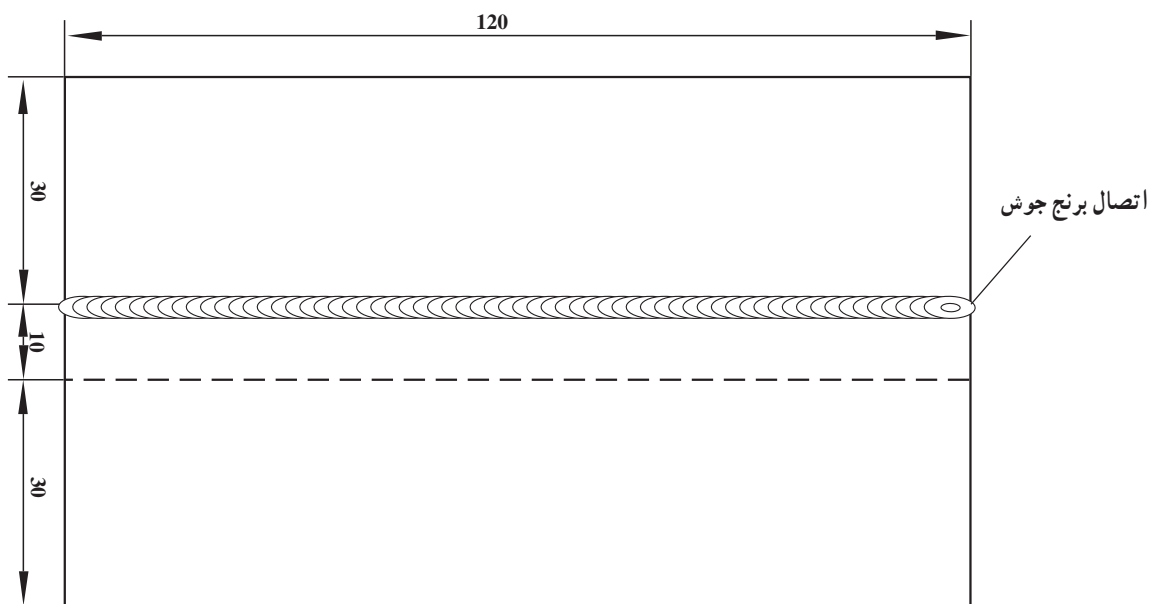
شکل ۴-۳۴

۱۳- پس از سرد شدن قطعه کار لبه های کار را به طرفین خم کنید و مشاهده کنید که قطعات در تمام سطح اتصال به هم لحیم شده و استحکام کافی دارد (شکل ۴-۳۵).

۱۴- در پایان کار وسایل را جمع آوری و محل کار را تمیز کنید.



شکل ۴-۳۵- قطعات لحیم شده دارای استحکام کافی است.



مشخصات قطعه کار	تعداد	جنس	مس	ورق مسی	
ملاحظات	اندازهای قطعه	اندازهای قطعه	اندازهای قطعه	اندازهای قطعه	شماره
شماره نقشه ۴-۹	۱	۲	۱۵×۴۰×۱۲۰	تمرينی	مقیاس ۱:۲
مدت: ۶ ساعت	هدف‌های آموزشی: برق جوش مس	تولرانس خشن			

تجهیزات و وسایل ایمنی در لحیم کاری سخت ورق های مسی

جدول وسایل کار

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوشکاری گاز	تجهیزات کامل جوش اکسی استیلن	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره ۱۰۰	۱-۲ میلی متر	یک عدد
۳	ابردهست	بدون عایق	یک عدد
۴	برس سیمی	با سیم فولادی	یک عدد
۵	فندک جوشکاری	استاندارد	یک عدد
۶	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک سری

نکات ایمنی!

۱- چون بخارات فلاکس ها سمی هستند حتماً از ماسک دهنی مخصوص استفاده کنید.

۲- چون قطعات مسی حرارت را خوب منتقل می کنند با انبردهست قطعات را جابه جا کنید.

۳- چون ترکیبات مسی عموماً سمی هستند در پایان کار فوراً دست ها و صورت خود را بشویید.

۴- در صورت کار مداوم پس از پایان کار روزانه شیر بنوشید.

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار مناسب	اندازه بدن	یک دست
۲	کفش ایمنی	اندازه پا	یک چفت
۳	دستکش	چرمی	یک عدد
۴	پیش بند	چرمی	یک عدد
۵	عینک جوشکاری	با شیشه مناسب	یک عدد
۶	ماسک تنفسی	استاندارد	یک عدد

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق مسی	۱۲۰×۴۰×۱/۵	۲ عدد	-
۲	سیم برنجی	RCuZnc	۱ عدد	⊗ ۲
۳	فلaks	مخصوص برنج جوش	۵ گرم	به صورت پودر
۴	کاغذ سنبلade	نرم	یک برگ	-

مدت: ۶ ساعت

۴-۹- دستور العمل لحیم (برنج جوش) دو قطعه‌ی مسی به روی هم

با لباس کار مناسب مجهر شوید و ابزار کار و وسایل اینمنی را از انبار تحویل بگیرید و با رعایت نکات اینمنی مراحل را به ترتیب اجرا کنید.

۱- دو قطعه ورق مس به ابعاد $120 \times 50 \times 1/5$ تهیه کنید و لبه‌های آن‌ها را تمیز کنید.

۲- دسته‌ی مشعل را با سرمشعل $4\text{-}5$ میلی‌متر مجهر کنید.

۳- سطوح اتصال را با سنباده تمیز کنید.

۴- قطعات مسی را به اندازه‌ی 15 میلی‌متر لب روی هم قرار دهید و با شعله‌ی مناسب دو سر قطعه را با لحیم جوش برنجی خال جوش کنید (شکل ۴-۳۶).

۵- با استفاده از یک شعله کمی اکسیدی ابتدا کار را تا درجه حرارت سرخ شدن گرم کنید و با مفتول برنجی آغشته به فلاکس مخصوص برنج یک قطره‌ی ذوب از مفتول از ابتدا لحیم را در درز جاری سازید و مذاب را به جلو هدایت و هر وقت لازم شد از مفتول ذوب کنید و لحیم را در طول درز جاری سازید (شکل ۴-۳۷).



شکل ۴-۳۶



شکل ۴-۳۷



شکل ۴-۳۸

۶- در انتهای درز مشعل را از کار کمی دور کنید تا لبه‌ی انتهایی کار ذوب نشود (شکل ۴-۳۸).



شکل ۴-۳۹

۷- قطعات لحیم شده را در آب قرار دهید و بقایای فلاکس را از کار پاک کنید (شکل ۴-۳۹).

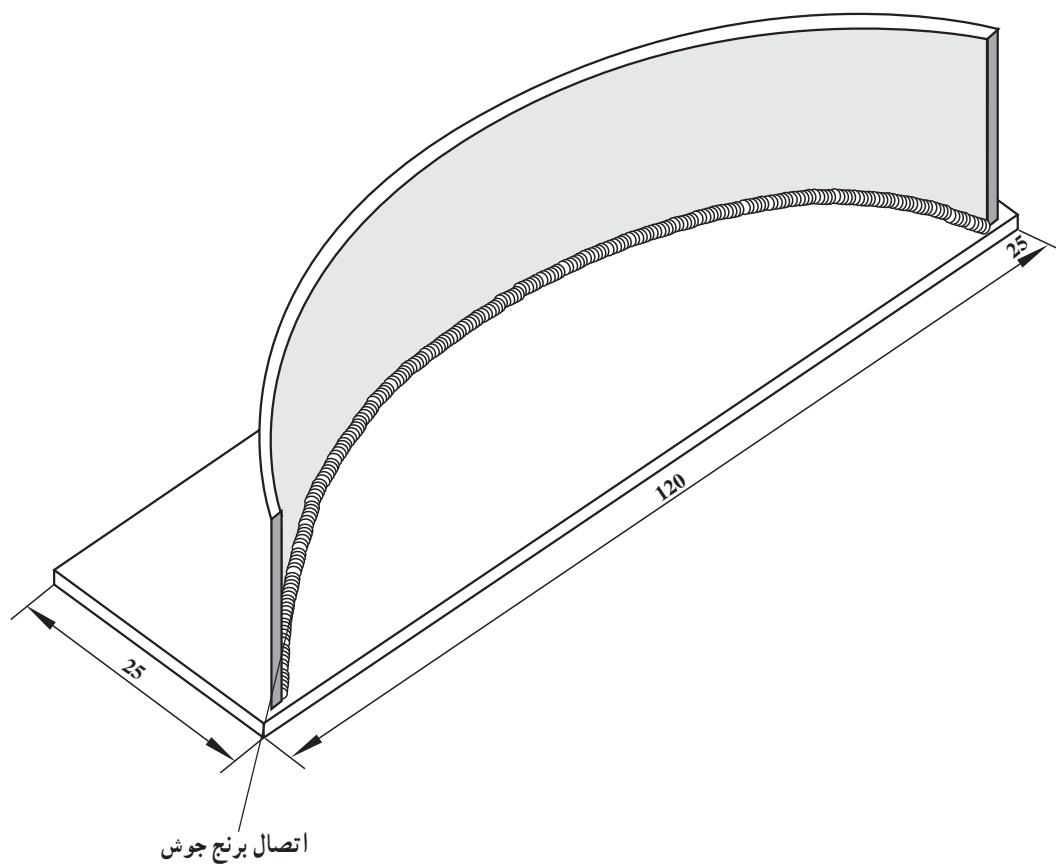


شکل ۴-۴۰

۸- کار را برس بزنید و به مریبی خود نشان دهید.

۹- وسائل کار را جمع آوری کنید و ابزار را به انبار تحويل دهید و محل کار را تمیز کنید (شکل ۴-۴۰).

توجه! قبل از تحويل ابزار کار وسائلی که از انبار تحويل گرفته اید باید آنها را کاملاً تمیز کرده و آنها را برای استفاده مجدد آماده نگه دارید.



مشخصات قطعه کار	ورق آهنی	
شماره		
نام قطعه کار: تمرینی مقیاس ۱:۱	مشخصات قطعه کار	مشخصات قطعه کار
شماره‌ی نقشه ۴-۱۰	اندازه‌ی قطعه	جنس
مدت: ۶ ساعت	هدف‌های آموزشی: لحیم سخت ورق فولادی نازک	تولرانس خشن

تجهیزات و وسایل ایمنی برای برنج جوش ورق‌های فولادی

جدول وسایل کار

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	دستگاه جوش گاز	تجهیزات کامل جوش اکسی استیلن	یک دستگاه
۲	سرمشعل شماره‌ی ۱۰۰ میلی‌متر	۱-۲	یک عدد
۳	انبردست	بدون عایق	یک عدد
۴	برس سیمی	باسیم فولادی	یک عدد
۵	سوزن سرمشعل	استاندارد	یک سری

نکات ایمنی!

- ۱- مراقب سوتگی دست و تماس شعله با لباس کار خود باشید.
- ۲- از سالم بودن فندک و ایجاد جرقه‌ی آن اطمینان حاصل کنید.
- ۳- در جایه‌جا کردن کپسول و ارائه‌ی جوشکاری نکات ایمنی مربوطه را رعایت کنید.
- ۴- برای شروع به کار، شیر فلکه‌ی کپسول‌های گاز را به آرامی باز کنید.

جدول وسایل ایمنی

ردیف	نام	مشخصات	تعداد
۱	لباس کار مناسب	اندازه‌ی بدن	یک دست
۲	کفش ایمنی	اندازه‌ی پا	یک جفت
۳	کلاه ایمنی	نوع سبک	یک عدد
۴	پیش‌بند	چرمی	یک عدد
۵	دستکش	چرمی	یک عدد
۶	عینک جوشکاری	با شیشه‌ی مناسب	یک عدد

جدول مواد لازم

ردیف	نام	مشخصات	تعداد	ملاحظات
۱	ورق فولاد معمولی	۱۲۰×۲۵×۱/۵	۲ عدد	
۲	سیم برنجی	RCuZnc	۱ عدد	⊗ ۲
۳	فلaks	مخصوص برنج جوش ۵۰ گرم	۱ عدد	به صورت پودر
۴	کاغذ سناده	نرم	یک برگ	-
۵	گاز اکسیژن	با فشار ۲-۳bar	شیلنگ	از کپسول یا خط لوله
۶	گاز اکسیژن	۰/۵-۱/۵bar	شیلنگ	از کپسول یا خط لوله

مدت: ۶ ساعت

۱۰-۴- دستور العمل لحیم سخت زاویه‌ی داخلی
قطعات نازک فولاد معمولی با سیم جوش برج
با لباس کار مناسب مجهر شوید و ابزار کار و وسایل
ایمنی را از انبار تحویل بگیرید و با رعایت نکات ایمنی مراحل را
به ترتیب اجرا کنید.



شکل ۴-۴۱

- دو قطعه ورق آهن به ابعاد $120 \times 25 \times 1\text{ mm}$ تهیه کنید و
و یکی از آن‌ها را با دست، مطابق شکل ۴-۴۱ به صورت قوس
خم کنید.



شکل ۴-۴۲

۲- قطعات را روی سطح آجر نسوز میز کار قرار دهید و
یک طرف اتصال را با مفتول برج خال جوش نمایید (شکل
۴-۴۲).



شکل ۴-۴۳

۳- طرف دیگر درز را با استفاده از سیم جوش برجی که
به روان‌ساز آغشته شده است خال جوش بزنید، یعنی ابتدا کار را
تا حرارت سرخ شدن با مشعل گرم کنید و سپس سیم برجی را با
شعله در ابتدای کار ذوب نمایید (شکل ۴-۴۳).



شکل ۴-۴۴

۴- توجه داشته باشید چنانچه درجه حرارت کار زیاد باشد یعنی تا رنگ سفید فولاد حرارت دیده باشد فلز روی از آلیاژ لحیم به دلیل درجه حرارت ذوب کم تبخیر می شود و نتیجه‌ی کار مطلوب نخواهد بود (شکل ۴-۴۴).



شکل ۴-۴۵

۵- به شکل ۴-۴۵ در دو طرف کار توجه کنید که رنگ لحیم زرد رنگ است و چنانچه حرارت زیاد باشد رنگ لحیم سرخ رنگ شده و فلز لحیم سوراخ دار می شود.



شکل ۴-۴۶

۶- مقداری گرد فلاکس لحیم کاری به محل درز اضافه کنید (شکل ۴-۴۶).



شکل ۴-۴۷

۷- تمام طول درز کار را با مشعل گرم کنید تا لحیم ذوب شده و در تمام درز جاری شود و اتصال را مطابق شکل ۴-۴۷ به وجود آورد.



شکل ۴-۴۸

۸- کار را در ظرف آب قرار دهید و بقایای فلاکس را کاملاً بشویید تا موجب خوردگی ورق در آینده نشود (شکل ۴-۴۸).

- وسائل را جمع آوری و محل کار را تمیز کنید و وسائل را به انبار تحویل دهید.

آزمون پایانی (۴)

۱- نفوذ اتمی در کدام گزینه انجام می‌شود؟

- الف) لحیم نرم قلع و سرب
ب) لحیم سخت نقره
ج) جوشکاری مس
د) جوشکاری آلومینیوم

۲- متداول‌ترین سیم جوش لحیم کاری سخت ترکیبی از است.

- الف) روی و قلع
ب) قلع و سرب
ج) آلومینیوم و مس
د) طلا و طلای سفید

۳- فرق بین لحیم سخت و جوشکاری ذوبی کدام است؟

- الف) در لحیم کاری سخت فاز مینا ذوب نمی‌شود.
ب) در لحیم کاری نیاز به عملیات حرارتی است.
ج) اکسیدها فقط در لحیم کاری باید پاک شود.
د) در لحیم کاری از غیرفلزات استفاده می‌شود.

۴- برای جلوگیری از اکسید شدن فلز داغ وصل اکسیدهای فلزی در لحیم کاری

- الف) سنباده می‌زنیم.
ب) براده‌برداری می‌کنیم.
ج) از گاز محافظ استفاده می‌کنیم.
د) روان‌ساز به کار می‌بریم.

۵- آیا در لحیم کاری می‌توان فلاکس را با گاز استیلن به محل لحیم کاری رساند؟

جواب : بلی خیر

۶- بقایای تنہ کار را باید از محل لحیم پاک کرد زیرا این ترکیبات

- الف) سمی است.
ب) خورنده است.
ج) زود ذوب است.
د) گزینه‌ی الف و ب

۷- تنہ کار یا روان‌ساز به چه صورت‌هایی به بازار عرضه می‌شود؟

جواب در سه کلمه ۱ - ۲ - ۳

۸- در درجات حرارت لحیم کاری کدام فلز در مقابل گاز بیدروژن حساس است؟

- الف) قلع
ب) سرب
ج) آهن
د) مس

۹- از مفتول‌های لحیم سخت که فلاکس به آن‌ها چسبیده است چگونه باید نگهداری کرد؟

جواب در دو سطر :

.....
.....



۱۰- دلایل استفاده از روانسازها را در سه سطر بنویسید.

جواب در سه سطر:

.....

.....

.....

پاسخ نامه

پیش آزمون (۱)

شماره‌ی گزینه	شماره‌ی سؤال	شماره‌ی گزینه	شماره‌ی سؤال
د	-۶	الف	-۱
ج	-۷	ب	-۲
د	-۸	الف	-۳
د	-۹	ب	-۴
ج	-۱۰	ب	-۵

آزمون پایانی (۱)

- ۱- ب
۲- ج
۳- ب
۴- د

- ۸- جوشکار در معرض حرارت آلودگی‌های گازی، برق گرفتگی، آتش‌سوزی، انفجار، نور شدید و اشعه‌های مضر
 ۹- کاهش صدا از منبع تولید، حفاظت فردی، استفاده از مواد عایق صدا که صدا را منتقل نمی‌کند.
 ۱۰- تابش، جابه‌جایی، تبخیر، هدایت
 ۱۱- از دست رفتن مایعات بدن و کم شدن املاح بدن در اثر تعرّق و تهّوّع و گرفتگی عضلانی و غش و سنکوب و افزایش ضربان قلب
 ۱۲- جواب : بله
 ۱۳- تأمین آب و نمک کافی برای بدن، تهويه‌ی محیط کار، لباس کار مناسب
 ۱۴- الف

پیش آزمون (۲)

ج	-۵	ج	-۱
د	-۶	د	-۲
د	-۷	ج	-۳
ج	-۸	د	-۴

- ۹- آهن سرخ شده به دلیل این که فاصله‌ی اتم‌های آهن بیشتر می‌شود و اتم‌ها در اثر حرارت شروع به لرزیدن می‌کنند.
 ۱۰- الف
 ۱۱- د
 ۱۲- الف
 ۱۳- ب
 ۱۴- د
 ۱۵- د
 ۱۶- د
 ۱۷- ب
 ۱۸- ب

ج) چپ گرد	ب) راست گرد	۵- ۶ متر مکعب	آزمون پایانی (۲)
۶- الف) بیشتر		۱- گزینه‌ی د	
۷- گزینه‌ی الف		۲- $\frac{1}{5}$ اکسیژن و $\frac{4}{5}$ ازت	
۸- گزینه‌ی ج		۳- گزینه‌ی ج	

۹- به صورت مخروطی است که قطر کوچک مخروط در سر نازل قرار دارد تا شعله‌ی متمرکز ایجاد کند.

۱۰- آب آهک $\text{Ca}(\text{OH})_2$

- ۱۱- گزینه‌ی ج
- ۱۲- گزینه‌ی ج
- ۱۳- گزینه‌ی ب
- ۱۴- گزینه‌ی ب
- ۱۵- گزینه‌ی ب
- ۱۶- گزینه‌ی ب
- ۱۷- گزینه‌ی د
- ۱۸- گزینه‌ی د
- ۱۹- گزینه‌ی ج
- ۲۰- گزینه‌ی د
- ۲۱- گزینه‌ی د
- ۲۲- گزینه‌ی الف
- ۲۳- گزینه‌ی ج

۲- گرم شدن مشعل بیش از اندازه نازل

۲۴- تماس سرمشعل به کار

۳- فشار گازها کمتر از میزان لازم

۲۵- شعله‌ی ایجاد شده شعله‌ی احیاکننده است که دارای سه قسمت مجزاً از هم است و نسبت به دو نوع شعله‌ی دیگر حرارت کمتری دارد و در لحیم‌کاری سخت و جوشکاری فلزات رنگی در مواردی استفاده می‌شود.

۲۶- گاز استیلن و اکسیژن به میزان مساوی از مشعل خارج می‌شود. یعنی $1 \frac{\text{O}_2}{\text{C}_2\text{H}_2}$ و شعله‌ی خنثی

است که بیشترین مورد استفاده را دارد و در جوشکاری و لحیم‌کاری سخت و گرم‌کاری قطعات از این شعله استفاده می‌شود.

۲۷- گزینه‌ی د

۲۸- به سیم جوش آهنی که یک قشر بسیار نازک فلز مس روی آن را پوشانده است، به دلیل این که مغز آهنی در تماس با هوا قرار نمی‌گیرد زنگ نمی‌زند و در جوشکاری فولاد معمولی به کار می‌رود.

۲۹- ابتدا سرمشعل با زاویه‌ی $60^\circ - 70^\circ$ نسبت به کار باعث تشکیل حوضچه‌ی مذاب می‌شود و پس از تشکیل حوضچه‌ی مذاب زاویه‌ی سرمشعل را کم می‌کنیم و در حدود 45° با حرکت دورانی مذاب را به جلو هدایت می‌کنیم.

۳۰- سیم جوش در منطقه‌ی مذاب، یعنی داخل حوضچه‌ی مذاب، به مذاب اضافه می‌شود تا سیم جوش به کار نچسبد.

پیش آزمون (۳)

- | | |
|----------------|--------------------|
| ۲- گزینه‌ی الف | ۱- گزینه‌ی ب |
| ۴- گزینه‌ی د | ۳- فلاکس - تنه کار |
| ۶- گزینه‌ی الف | ۵- گزینه‌ی ج |
| ۸- گزینه‌ی الف | ۷- لحیم کاری سخت |
| ۱۰- گزینه‌ی ب | ۹- بله |
| | ۱۱- گزینه‌ی د |

آزمون پایانی (۳)

- | | |
|--------------|----------------|
| ۴- گزینه‌ی ب | ۱- گزینه‌ی ج |
| ۵- گزینه‌ی ب | ۲- گزینه‌ی د |
| | ۳- گزینه‌ی الف |

- ب) فاصله‌ی سطوح تماس باید کم باشد.
- (الف) تمیز کاری سطوح تماس
- ج) طرح اتصال
- د) اندازه و درجه حرارت هویه
- ه) انتخاب لحیم مناسب
- و) انتخاب روان‌ساز مناسب
- ز) گزینه‌ی د
- ۸- گزینه‌ی د
- ۹- گزینه‌ی ج
- ۱۰- برای تهیه‌ی روان‌ساز لحیم کاری تکه‌های کوچک فلز روی یا براده‌ی فلز روی را در محلول اسید کلریدریک حل می‌کنند تا کلرید روی ($ZnCl_2$) حاصل شود و از آن به عنوان روان‌ساز استفاده کنند.

پیش آزمون (۴)

- سؤال ۱- گزینه‌ی د
- ۲- گزینه‌ی ج
- ۴- گزینه‌ی الف
- ۶- گزینه‌ی ب
- ۵- گزینه‌ی ج
- ۷- جواب : ۱- لحیم کاری نرم ۲- لحیم کاری سخت ۳- پرچ کاری
- ۸- جواب : در لحیم کاری نرم با هویه قطعات در محل اتصال کمی گرم می‌شوند.
در لحیم کاری سخت قسمت قطعات با شعله یا کوره، یا حرارت القایی گرم می‌شوند.
- ۹- جواب : ماده‌ی لحیم از حالت جامد به مایع تبدیل شده و رقیق شده در درز جریان پیدا می‌کند سپس انجام حاصل کرده و قطعات را به هم متصل می‌کند.
- ۱۰- جواب : بله

آزمون پایانی (۴)

سؤال ۱ - گزینه‌ی ب

۲ - گزینه‌ی الف

۳ - گزینه‌ی الف

۴ - گزینه‌ی د

۵ - جواب : بله

۶ - گزینه‌ی د

۷ - جواب : جامد - مایع - خمیری

۸ - گزینه‌ی د

۹ - جواب : در محل مناسب نگهداری می‌کنند که از رطوبت در امان باشد و ضربه به آن‌ها نرسد و در مقابل
هو فاسد نشود.

۱۰ - جواب : برای حذف چربی‌ها و اکسیدها - جلوگیری از اکسید شدن سطح موقع حرارت دادن ایجاد
گازهای محافظه و رقیق کردن مذاب

منابع و مأخذ

1- Basic Fabrication and welding F.J.M. Smith

2- Essentials of welding by Raymond J- Sacks

3- Filter First Year caerman technical cooperation

٤- تکنولوژی و کارگاه جوشکاری علی شاهدی - محمد مهدی استاد رحیمی

٥- درس فنی سال دوم صنایع فلزی محمد میثاق - حسام پورقاسمی - هوشینگ ساعدی - عبدالحسین

گلسربخی

٦- بهداشت و ایمنی کار کد ۵۹۸/۷ - سید جمال الدین شاه طاهری



فهرست رشته‌های رشته مهارتی که می‌توانند از کتاب جوشکاری و لحیم‌کاری سخت (با شعله گاز) استفاده کنند.

ردیف	نام رشته مهارتی	نام استاندارد مهارتی مبنا	کد استاندارد مهارتی مبنا
۱	ساخت مصنوعات فلزی	جوشکار گاز درجه ۲	۸_۷۲/۱۷/۲/۲
۲	جوشکاری گاز محافظ	جوشکار سازه‌های فولادی با فرایند SMAW	۸_۷۲/۲۳/۱/۱
۳	جوشکاری برق	جوشکار سازه‌های فولادی با فرایند SMAW	۸_۷۲/۲۳/۱/۱
۴	mekanik صنایع	mekanik صنایع درجه ۲	۸_۴۱/۱۱/۲/۳
۵	تأسیسات حرارت مرکزی	لوله کش و نصب دستگاه‌های حرارتی مرکزی آب گرم درجه ۲	۸_۷۱/۱۴/۲/۲
۶	تأسیسات گاز رسانی ساختمان	جوشکار سازه‌های فولادی با فرایند SMAW	۸_۷۲/۲۳/۱/۱
۷	تأسیسات حرارتی و برودتی	نصب و تعمیر کولرهای پنجره‌ای و اسپیلت	۸_۴۱/۸۵/۱/۱
۸	تأسیسات بهداشتی ساختمان	لوله کش و نصب وسایل بهداشتی درجه ۲	۸_۷۱/۰۶/۲/۲
۹	mekanik تراکتور و تیلر	mekanik تراکتور و تیلر	۸_۴۹/۵۷/۱/۲
۱۰	برق ساختمان	برق کار ساختمان درجه ۲	۸_۵۵/۲۸/۲/۴
۱۱	تعمیر لوازم خانگی برقی	تعمیر کار لوازم خانگی برقی حرارتی درجه ۲	۸_۵۵/۷۷/۲/۱
۱۲	تعمیر موتور و برق خودرو	تعمیر کار برق خودرو درجه ۲	۸_۵۵/۴۲/۴۲/۲/۴
۱۳	تعمیر خودروهای تجاری	تعمیر کار خودروهای تجاری درجه ۲	۸_۴۳/۲۶/۲/۲