

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E³)

جلد دوم

شاخه: کار دانش زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک زیر گروه: سازه های فلزی

رشته های مهارتی: جوشکاری برق - جوشکاری گاز - بازرگاری جوش اسکلت فلزی - جوشکاری با گاز محافظه Co₂ در و پنجره سازی آلومینیومی - تأسیسات گاز رسانی - آبگرمکن خورشیدی - تعمیر ماشین افوار

شماره رشته های مهارتی: ۱۰۱-۳۱۲ و ۱۰۱-۳۱۳ و ۱۰۱-۳۱۴ و ۱۰۱-۳۱۷ و ۱۰۱-۳۱۸ و ۱۰۲-۳۲۵ و ۱۰۴-۳۲۲ و ۱۰۲-۱۰۴ و ۱۰۱-۳۱۹ و ۱۰۱-۳۱۸

کد رایانه ای رشته های مهارتی: ۶۱۹۳ و ۶۱۹۴ و ۶۱۹۵ و ۶۲۱۲ و ۶۲۱۳ و ۶۲۰۸ و ۶۲۰۱

نام استاندارد مهارتی مبنا: جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی دستی (SMAW)

کد استاندارد متولی: ۸-۷۲/۲۲/۲/۳

شماره درس نظری: ۰۱۶۸/۲ - عملی: ۰۱۶۹/۲

عنوان و نام پدیدآور: جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E³) [کتابهای درسی] زمینه صنعت شاخه کار دانش ... نام استاندارد مهارتی مبنا: جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی دستی (SMAW) کد استاندارد متولی: ۸۰۲/۲۲/۲۷ شماره درس نظری: ۰۱۶۸/۰۰ عملی: ۰۱۶۹/۰۰ ... مؤلفان محمود پارسا... (ودیگران) برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف دفتر برنامه ریزی و تألیف آموزش های فنی و حرفه ای و کار دانش. مشخصات نشر: تهران: گویش نو، ۱۳۹۱.

مشخصات ظاهری: ۳ ج.

شابک: ۹۷۸-۵۰۸۴-۸۵-۳

وضعیت فهرست نویسی: فیبا

یادداشت: مؤلفان محمود پارسا، علی شاهدی، آرش حبیبی، امید گل محله، غلامرضا شیرازی رستمی.

موضوع: جوشکاری با قوس برقی

شناسه افزوده: پارسا، محمود، ۱۳۴۲-

شناسه افزوده: سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی. دفتر برنامه ریزی درسی آموزش های فنی و حرفه ای و کار دانش

رده بندی کنگره: TK ۳۶۶۰/۱۳۹۰ ج ۸۶/۳

رده بندی دیوبی: ۲۷۳/ک/۳۰/۶۰۹

شماره کتابشناسی ملی: ۲۴۱۸۶۶۰

جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

همکاران محترم و دانشآموزان عزیز:

پیشنهادها و نظرهای خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی تهران-
صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های
فنی و حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

tvoccd@roshd.ir
www.tvoccd.medu.i

پیامنگار (ایمیل)
وب‌گاه (وب‌سایت)

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش
عنوان و کد کتاب: جوشکاری فرآیند قوس الکتریکی (E³) جلد دوم - ۶۰۹/۳۱
مجری: انتشارات گویش نو

مؤلفان: محمود پارسا، آرش حبیبی، امید گل محله، غلامرضا شیرازی رستمی، علی شاهدی
صفحه‌آرا: فرناز موگویی - فریده دیوباد

راسام: فرینوش موگویی
طراح جلد: حامد موسوی

نوبت و سال چاپ: دوم ۱۳۹۱

ناشر: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)
تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰ ، دورنگار: ۴۴۹۸۵۱۶۰ ، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه: ارمغان بصیر
نظرارت بر چاپ و توزیع: اداره کل چاپ و توزیع کتاب‌های درسی، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
تهران - ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
تلفن: ۰۹-۸۸۳۱۱۶۱ ، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶۶ ، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

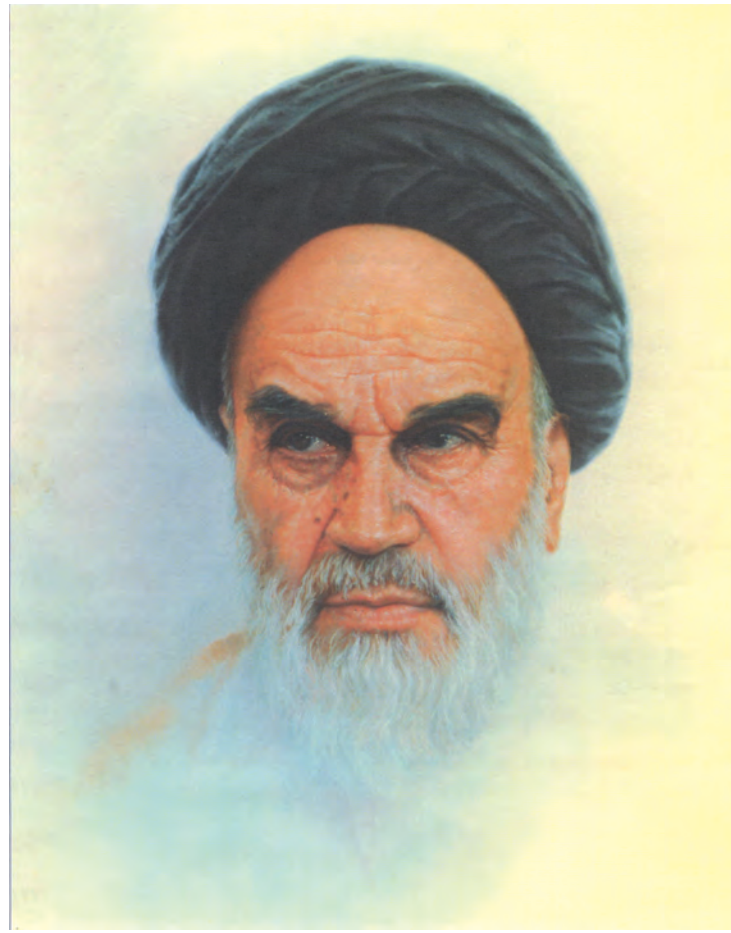
وب‌سایت www.chap.sch.ir

کلیه حقوق مربوطه به تألیف، نشر و تجدید چاپ این اثر متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی است.

حق چاپ محفوظ است.

ISBN: 978-600-5084-85-3

شابک: ۳-۸۵-۰۸۴-۶۰۰-۹۷۸



از مکاید [حیله‌های] بزرگ شیطان و نفس اماره آن است که جوانان را وعده صلاح و اصلاح در زمان پیری می‌دهد تا جوانی با غفلت از دست برود و به پیران وعده طول عمر می‌دهد و تا لحظه آخر با وعده‌های پوچ انسان را از ذکر خدا و اخلاص برای او باز می‌دارد تا مرگ برسد.

امام خمینی (قدس سره الشریف)

فهرست مطالب

عنوان

صفحه

| | | |
|-----|---|-----------|
| | | پیش‌گفتار |
| ۱ | علم مواد و فلزکاری عمومی | فصل اول |
| ۵۸ | برشکاری و آماده‌سازی اتصال قبل از جوشکاری | فصل دوم |
| ۹۶ | شناخت الکترودهای روپوش‌دار | فصل سوم |
| ۱۲۲ | شناخت پارامترهای موثر در جوشکاری | فصل چهارم |
| ۱۴۵ | E2 توانایی جوشکاری در سطح | فصل پنجم |

دهه‌های اخیر، صنعت نفت، گاز و پتروشیمی - صنایع خودرو سازی و سایر صنایع در کشور عزیزان پیشرفت چشم‌گیری داشته است و به طبع آن تأمین نیروی انسانی ماهر و کارآمد از مهم‌ترین دغدغه‌های برنامه‌ریزان بوده است.

مشاغل مرتبط با جوشکاری از جمله مشاغلی است که به دلیل نقش آن در صنایع مختلف بیشتر از سایر مشاغل مورد نیاز صنعت می‌باشد. این مهم وظیفه برنامه‌ریزان درسی و مراکز آموزش فنی و حرفه‌ای و کاردانش که مجری دوره‌های جوشکاری هستند را به مراتب سنگین‌تر نموده است.

به همین منظور و با توجه به محدودیت منابع آموزشی دفتر برنامه‌ریزی و تالیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش بر اساس استاندارد مهارت و آموزشی جوشکاری با قوس الکتریکی دستی (SMAW) ای سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور ۵ جلد کتاب درسی تهیه نموده است. این مجموعه بر اساس جدول زیر استانداردهای E۳، E۶، E۸ و E۹ را پوشش می‌دهد:

| استاندارد | کتاب |
|-----------|--|
| E۳ | ✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۳) جلد‌های اول، دوم و سوم |
| E۶ | ✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۶) توانایی‌های ۱۸ و ۲۰ |
| E۸ | ✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۶) |
| E۸ و E۹ | ✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۸ و E۹) |

امید است هنرآموزان محترم بر اساس استاندارد و با مدیریت زمان به پیشرفت مهارتی فراغیران در جهت شکوفایی استعدادشان در کسب مهارت‌های رشته جوشکاری توجه خاص داشته و با هدایت و راهنمایی مدربانه خویش پویایی جوانان را فراهم نمایند.

تلاش شده است این مجموعه از کتاب‌ها بر اساس استاندارد **جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی دستی (SMAW)** تدوین شود، اما لازم به ذکر است که مبنای اصلی آموزش و ارزشیابی مهارت‌ها بر اساس استاندارد سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور می‌باشد. در پایان انتظار دارد همکاران گرامی از نظرات مفید خویش در راستای اصلاح برنامه‌ها و کتاب‌های درسی، این دفتر را بهره‌مند فرمایند.