

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

# جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E<sub>۷</sub>)SMAW

پایه دهم  
دوره دوم متوسطه

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

رشته‌های مهارتی: جوشکاری برق-جوشکاری گاز محافظ-تأسیسات گاز رسانی ساختمان

نام استاندارد مهارتی مبنا: جوشکار سازه‌های فولادی با فرآیند (SMAW)

کد استاندارد متولی: ۸-۷۲/۲۳/۱/۱

عنوان و نام پدیدآور	: جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E <sub>۷</sub> )SMAW [کتابهای درسی]
مهارتی مبنا	: جوشکار سازه‌های فولادی با فرآیند (SMAW) کد استاندارد متولی: ۸-۷۲/۲۳/۱/۱
پارسا... (و دیگران); برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تأثیف	: دفتر تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
مشخصات نشر	: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران
مشخصات ظاهری	: ۳ ج.
شابک	: ۹۷۸-۰-۵-۲۱۶۸-۷
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 الف - سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی ب - دفتر تأثیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش ج - اداره کل نظارت بر نشر و توزع مواد آموزشی
رده‌بندی کنگره	: ۱۲۹۲ ج ۸۶ TK ۳۶۶۰
رده‌بندی دیوبی	: ۲۷۲/ک ۹۰۶۰
شماره کتابشناسی ملی	: ۲۴۱۸۶۶



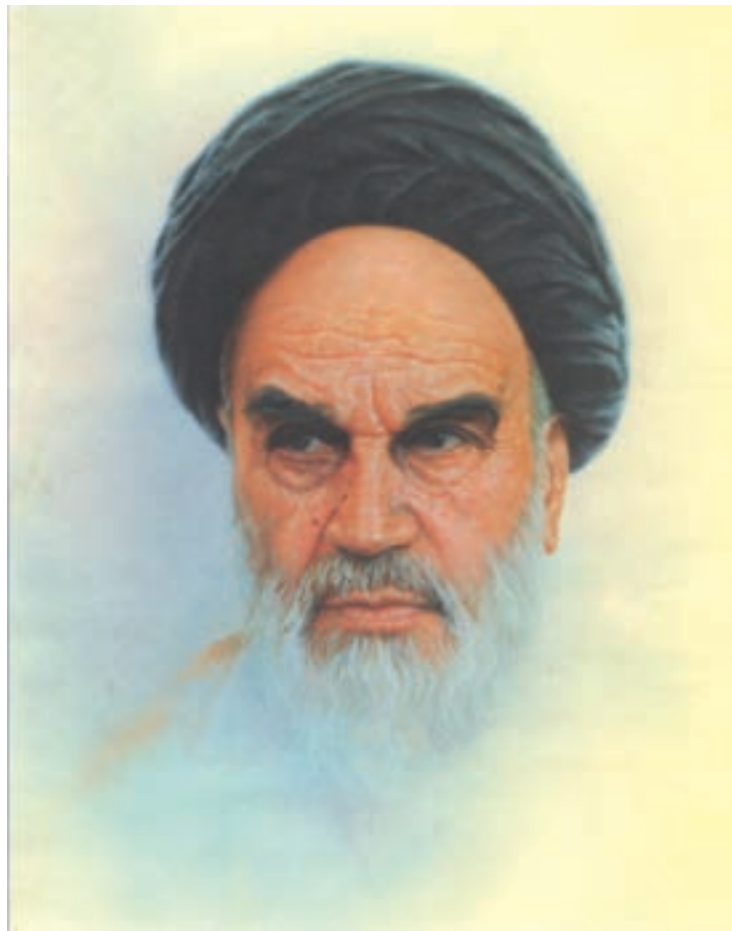
وزارت آموزش و پرورش  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی SMAW (E<sub>7</sub>) - ۱۹۰۱۰۲  
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی  
دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش  
مصطفی محمد پارسا، آرش حبیبی، امید گل محله، غلامرضا شیرازی رستمی و علی شاهدی (اعضای گروه تألیف)  
اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی  
فرنانز مونوگری، فردیده دیوباد (صفحه آرا) - حامد موسوی (طراح جلد) - فرنوش مونوگری (رسام)  
تهران: خیابان ایرانشهر شماره ۴ - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)  
تلفن: ۰۹۶۱-۱۶۱۱۳۸۸، دورنگار: ۰۹۲۶-۸۸۳۱۱۶۱، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹  
وبگاه: www.irttextbook.ir و www.chap.sch.ir  
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخشش)  
تلفن: ۰۹۱۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۹۱۶-۴۴۹۸۵۱۶۵، صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵  
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»  
چاپ چهارم ۱۳۹۸

نام کتاب:  
پدیدآورنده:  
مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:  
شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:  
 مدیریت آماده‌سازی هنری:  
شناسه افزوده آماده‌سازی:  
نامه اخراجی سازمان:

ناشر:  
چاپخانه:  
سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن بهصورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



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 سرّه»

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی  
تهران- صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی  
فنی و حرفه‌ای و کارداش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیام نگار(ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وب گاه (وب سایت)

## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
پیش‌گفتار	
فصل اول	علم مواد و فلزکاری عمومی
فصل دوم	برشکاری و آماده‌سازی اتصال قبل از جوشکاری
فصل سوم	شناخت الکترودهای روپوش‌دار
فصل چهارم	شناخت پارامترهای موثر در جوشکاری
فصل پنجم	E2 توانایی جوشکاری در سطح

دهه‌های اخیر، صنعت نفت، گاز و پتروشیمی، صنایع خودرو سازی و سایر صنایع در کشور عزیزان پیشرفت چشم‌گیری داشته است و به تبع 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 تألیف کتاب‌های درسی 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
E۶	✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۶)
E۸ و E۹	✓ جوشکاری با فرآیند قوس الکتریکی (E۹ و E۸)

امید است هنرآموزان محترم بر اساس استاندارد و با مدیریت زمان به پیشرفت مهارتی فراغیان 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.

## کمیسیون تخصصی برنامه‌ریزی درسی