

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

لوله کشی حرارت مرکزی

دوره دوم متوسطه

شاخص : کارداش

زمینه : صنعت

گروه تحصیلی : مکانیک

رشته مهارتی : تأسیسات حرارت مرکزی

نام استاندارد مهارتی مبنا : لوله کش و نصب دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم درجه (۲)

کد استاندارد متوالی : ۸-۷۱/۱۴/۲/۲

عنوان و نام پدیدآور :	لوله کشی حرارت مرکزی [کتاب های درسی] : ۳۱۰۰۱۴۱ شاخص : کارداش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی مکانیک / برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش، مؤلفان : نعمت الله اعرابیان، محمدرضا کریمی؛ وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی.
مشخصات نشر :	مشخصات ظاهری : تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۵
مشخصات ظاهری :	مشخصات ظاهری : ۸۷ ص. : مصور (زنگی)، جدول.
شابک :	شابک : ۹۶۴-۰۵-۱۲۹۱-۵
وضعیت فهرست نویسی :	وضعیت فهرست نویسی : فیبا
یادداشت :	یادداشت : نام استاندارد مهارتی مبنا : لوله کشی و نصب دستگاه های حرارت مرکزی آب گرم درجه (۲) کد استاندارد متوالی : ۸-۷۱/۱۴/۲/۲
موضع :	موضع : ۱- حرارت مرکزی ۲- لوله کشی ۳- تأسیسات
شناسه افزوده :	شناسه افزوده : اعرابیان، نعمت الله - کریمی، محمدرضا. الف - سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی. ب - دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش. ج - اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
ردیبدنی کنگره :	ردیبدنی دیوبی : ۷۴۶۱/۱۳۹۲
ردیبدنی دیوبی :	ردیبدنی دیوبی : ۳۷۲/۸ ک/۸۶۰۲/۸
شماره کتاب‌شناسی ملی :	شماره کتاب‌شناسی ملی : ۳۱۰۰۲۹۳

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 کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وب‌گاه (وب‌سایت)

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش

نام کتاب : لوله‌کشی حرارت مرکزی - دوره دوم متوسطه - ۳۱۰۱۴۱

مؤلفان : نعمت‌الله اعرابیان، محمدرضا کربیمی

ویراستار ادبی : جعفر ربانی

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۰۹۲۶۶-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌سایت : www.chap.sch.ir

عکاس : استودیو عکاسی شرکت صنایع آموزشی

صفحه‌آرا : صغیری عابدی

طراح جلد : مریم کیوان

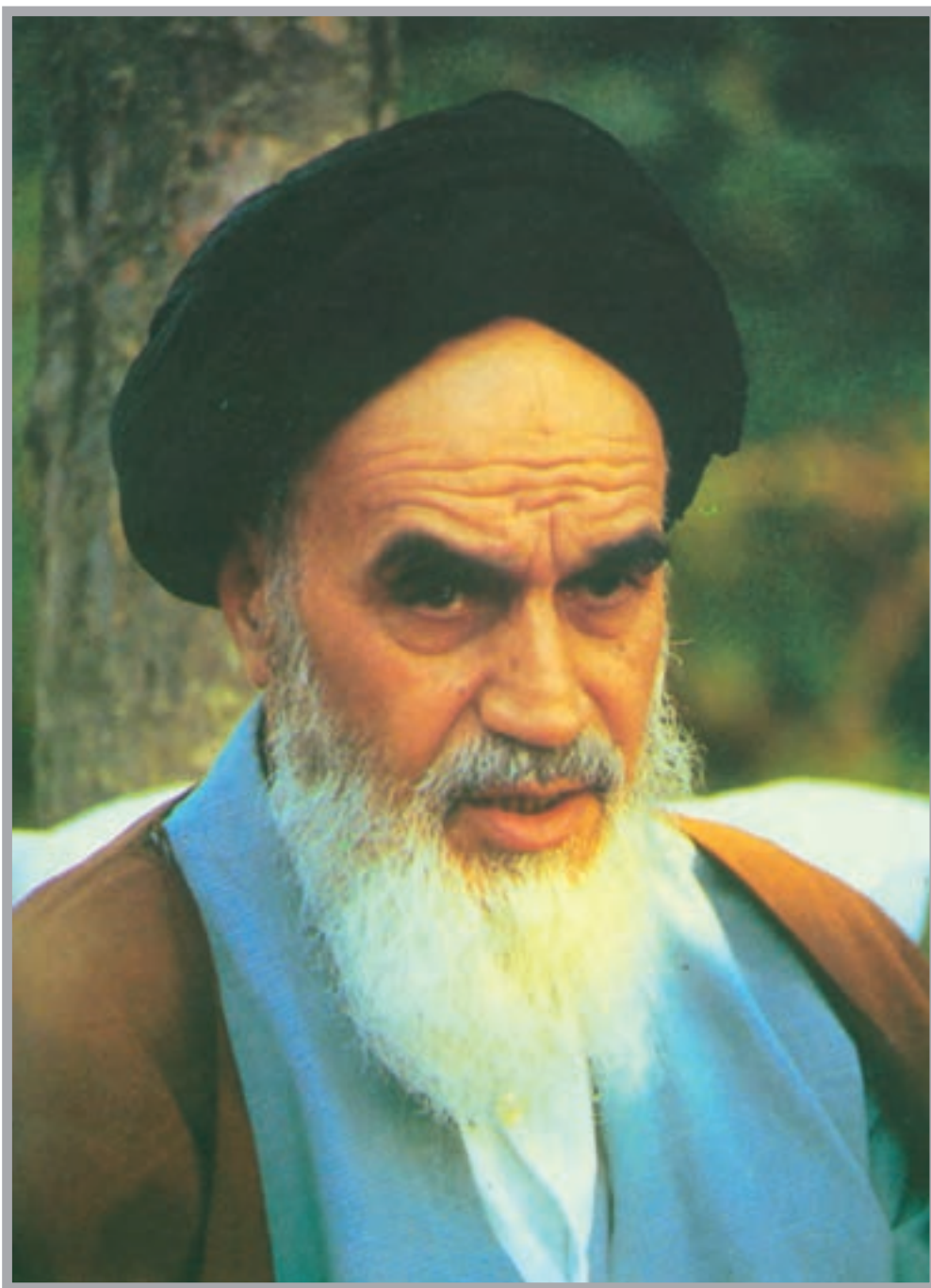
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)

تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۰۶-۴۴۹۸۵۱۶۱، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ اول ۱۳۹۵

حق چاپ محفوظ است.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی ایمانی انسانی خودتان غافل نباشد و از اثکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

مقدمه ای بر چگونگی برنامه ریزی کتاب های پوダメنی

برنامه ریزی تألیف «پوダメن های مهارت» یا «کتاب های تخصصی شاخه ای کارداش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه های درسی رشته های مهارتی شاخه ای کارداش، مجموعه ششم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی های هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت های هم خانواده به صورت واحد های کار تحت عنوان (Unit) دسته بندی می شوند. در نهایت واحد های کار هم خانواده با هم مجدداً دسته بندی شده و پوダメن مهارتی (Module) را شکل می دهند.

دسته بندی «توانایی ها» و «واحد های کار» توسط کمیسیون های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه ای که یک سیستم پویا بر برنامه ریزی و تألیف پوダメن های مهارت نظارت دائمی دارد.

به منظور آشنایی هر چه بیشتر مریبان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه ای کارداش و سایر علاوه مندان و دست اندر کاران آموزش های مهارتی با روش تدوین، «پوダメن های مهارت»، توصیه می شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. در ارائه دسته بندی ها، زمان مورد نیاز برای آموزش آن ها نیز تعیین می گردد، با روش مذکور یک «پوダメن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه ای کارداش» چاپ سپاری می شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M_1 و M_2 و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار (U_1 و U_2 و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P_1 و P_2 و ...). تقسیم می شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته بندی توانایی ها به کار می رود. در این نمون برگ مشاهده می کنیم که در هر واحد کار چه نوع توانایی هایی وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحد های کار مرتبط با پوダメن و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پوダメن درج شده است. بدینهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه ای کارداش و کلیه ای عزیزانی که در امر توسعه آموزش های مهارتی فعالیت دارند، می توانند ما را در غنای کیفی پوダメن ها که برای توسعه ای آموزش های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی
دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش

مقدمه

خداوند را سپاس می‌گوییم که ما را یاری نمود تا بتوانیم کتاب حاضر را به رشته‌ی تحریر درآورده و تقدیم شما جوانان این مرز و بوم نماییم.

امروزه یکی از مهم‌ترین بخش‌های مهندسی ساختمان، بخش مربوط به تأسیسات مکانیکی ساختمان است و طرح و اجرای لوله‌کشی ساختمان، خود، جزئی بسیار مهم از این بخش به‌شمار می‌آید. در این زمینه، رعایت استانداردها، به کارگیری اصول صحیح، بهره‌گیری از فناوری و ابزار مناسب و اجرای دقیق کار طبق نقشه‌های موجود، می‌تواند تضمین کننده‌ی صحت عمل در اجرای کار باشد.

در این کتاب شما با مجموعه‌ای از استانداردها، نکات اصولی، ابزارها و فناوری آشنایی شوید که فراگیری آن‌ها می‌تواند در اجرای کار یاری تان نماید.

توجه به جزئیات اجرایی در این تأليف، باعث خودآموز بودن کتاب گردیده و البته راهنمایی‌های همکاران محترم می‌تواند تکمیل کننده‌ی نواقص آن باشد.

امیدواریم نگارش این کتاب بتواند گامی هر چند کوچک در جهت ارتقای سطح دانش علمی و عملی کارآموزان جوان بردارد.

مؤلفان

فهرست

واحد کار چهارم : خم کاری لوله های فولادی سیاه ۵۲ پیش آزمون (۴) ۵۳ ۱- آشنایی با وسایل خم کاری سرد و گرم، انواع و کاربرد آنها ۵۴ ۲- آشنایی با نقشه های خم کاری لوله ها ۵۶ ۳- محاسبه ای طول خم لوله ها ۵۶ ۴- خم کاری سرد لوله ها ۵۷ ۵- اصول خم کاری گرم لوله ها ۶۳ آزمون پایانی (۴) ۶۵	واحد کار اول : بریدن انواع لوله های فولادی ۱ پیش آزمون (۱) ۲ ۱- آشنایی با لوله های فولادی، انواع و کاربرد آنها ۳ ۲- آشنایی با وسایل و ابزارهای برش لوله های فولادی ۶ ۳- دستورالعمل و اصول بریدن انواع لوله های فولادی ۱۰ ۴- آشنایی با برقو، انواع و کاربرد آنها ۱۵ ۵- دستورالعمل برقو زدن لوله ها ۱۶ آزمون پایانی (۱) ۱۷
واحد کار پنجم : لوله کشی دستگاه های حرارت مرکزی ۶۷ پیش آزمون (۵) ۶۸ ۱- آشنایی با نقشه های لوله کشی حرارت مرکزی در ساختمان ۶۹ ۲- آشنایی با مسیرهای لوله کشی و فواصل لوله ها ۷۲ ۳- عالم اختصاری نقشه های لوله کشی ۷۳ ۴- روش های لوله کشی حرارت مرکزی ۷۴ ۵- اصول لوله کشی رادیاتور ۷۵ ۶- دستورالعمل لوله کشی رادیاتور ۷۶ ۷- اصول لوله کشی فن کوئل ۷۸ ۸- یونیت هیتر ۷۹ ۹- افت فشار در لوله ها و سیستم حرارت مرکزی ۸۲ ۱۰- اصول آزمایش لوله های سیستم حرارت مرکزی ۸۳ ۱۱- روش آزمایش لوله کشی سیستم حرارت مرکزی ۸۳ آزمون پایانی (۴) ۸۶	واحد کار دوم : حدیده کاری لوله های فولادی ۱۸ پیش آزمون (۲) ۱۹ ۱- آشنایی با دندنه های اینچی و متريک و کاربرد آنها ۲۰ ۲- آشنایی با استانداردهای سرددندها ۲۱ ۳- آشنایی با حدیده لوله، انواع و کاربرد آنها ۲۲ ۴- دستورالعمل حدیده کردن لوله های فولادی ۲۳ آزمون پایانی (۲) ۳۱
منابع و مأخذ ۸۷	واحد کار سوم : اتصال لوله های فولادی با اتصالات دندنه ای ۳۲ پیش آزمون (۳) ۳۳ ۱- آشنایی با اتصالات لوله، انواع و کاربرد آنها ۳۴ ۲- آشنایی با مواد آب بندی اتصال لوله های فولادی ۴۱ ۳- اتصال لوله های فولادی با اتصالات دندنه ای ۴۱ ۴- دستورالعمل آب بندی اتصالات ۴۵ آزمون پایانی (۳) ۴۹

هدف کلی پودمان

اجرای لوله کشی دستگاه های حرارت مرکزی و آبگرم

ساعت			عنوان توانایی	شماره	
جمع	عملی	نظری		توانایی	واحد کار
۲۰	۱۸	۲	بریدن انواع لوله های فولادی آب سرد و گرم	۶	۱
۲۶	۲۴	۲	حدیده کاری لوله های فولادی	۷	۲
۲۶	۲۴	۲	اتصال لوله های فولادی با اتصالات دنده ای	۸	۳
۵۳	۴۸	۵	خم کاری لوله های فولادی سیاه در حالت سرد و گرم	۱۱	۴
۵۲	۴۰	۱۲	لوله کشی دستگاه های حرارت مرکزی	۱۳	۵
۱۷۷	۱۵۴	۲۳	جمع کل		