

راه اندازی سیستم حرارت مرکزی

شاخه: کاردانش

زمینه: صنعت

گروه تحصیلی: مکانیک

زیر گروه: تأسیسات

رشته های مهارتی: لوله کشی و نصب حرارت مرکزی، تأسیسات حرارت مرکزی درجه (۱)

شماره رشته های مهارتی: ۳۰۳-۱۰۴-۱۲-۱۰۴-۳۰۱ و ۱-۱۲-۱۰۴-۳۰۱

کد رایانه ای رشته های مهارتی: ۹۳۹۷، ۹۳۹۵

نام استاندارد مهارتی مبنا: لوله کشی و نصابی حرارت مرکزی درجه (۲)

کد استاندارد متولی: ۷۱/۱۵-۸-۷۷

شماره درس: نظری ۸۸۵۲/۶ و عملی ۸۸۵۳/۶

عنوان و نام پدیدآور	: راه اندازی سیستم حرارت مرکزی [کتاب های درسی]: ۴۶ شاخه کاردانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی مکانیک، زیر گروه تأسیسات، ... شماره رشته های مهارتی ۳۰۳-۱۰۴-۱۲-۱۰۴-۳۰۱/۱-۱۲-۱۰۴-۳۰۱/برنامه ریزی آموزشی. دفتر تالیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش؛ مؤلفان نعمت الله اعرابیان، محمدرضا کربیمی؛ [برای] وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی.
مشخصات نشر	: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۲
مشخصات ظاهری	: ۷۷ ص.: مصور: (بخش رنگی)، جدول.
فروش	: نظام جدید آموزش متوسطه - شاخه کاردانش، شماره درس نظری ۸۸۵۲/۶؛ عملی ۸۸۵۳/۶
شابک	: ۹۷۸-۹۶۴-۰۵-۱۳۴۴-X
ووضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت	: کد رایانه ای رشته های مهارتی ۹۳۹۷، ۹۳۹۵، نام استاندارد مهارتی مبنا لوله کشی و نصابی حرارت مرکزی درجه (۲)، کد استاندارد متولی ۷۱/۱۵-۸-۷۷
یادداشت	: چاپ ششم
موضوع	: حرارت مرکزی
شناسه افزوده	: اعرابیان، نعمت الله - کربیمی، محمدرضا. الف- سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی. ب- دفتر تالیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کاردانش. ج- اداره کل ناظر بر شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران.
ردیبدنی کنگره	: ۱۳۹۲ ۲/۷۴۶ TH
ردیبدنی دیوبی	: ۶۰۴/ک ۳/۷۳
شماره کتاب شناسی ملی	: ۳۱۰۰۳۰۸

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادها و نظرهای 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@tvoecd.sch.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoecd.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 : راه اندازی سیستم حرارت مرکزی - ۶۰۴

مؤلفان : نعمت‌الله اعرابیان، مهندس محمد رضا کربیمی

ویراستار فنی : احمد آقازاده هریس

ویراستار ادبی : جعفر ربانی

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

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

تلفن : ۰۹۱۱۶۱-۸۸۸۳، دورنگار ۹۲۶۶، ۰۸۸۳، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌سایت : www.chap.sch.ir

رسم : مریم دهقان زاده

صفحه‌آرا : شهرزاد قبری

طرح جلد : علیرضا رضانی گر

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

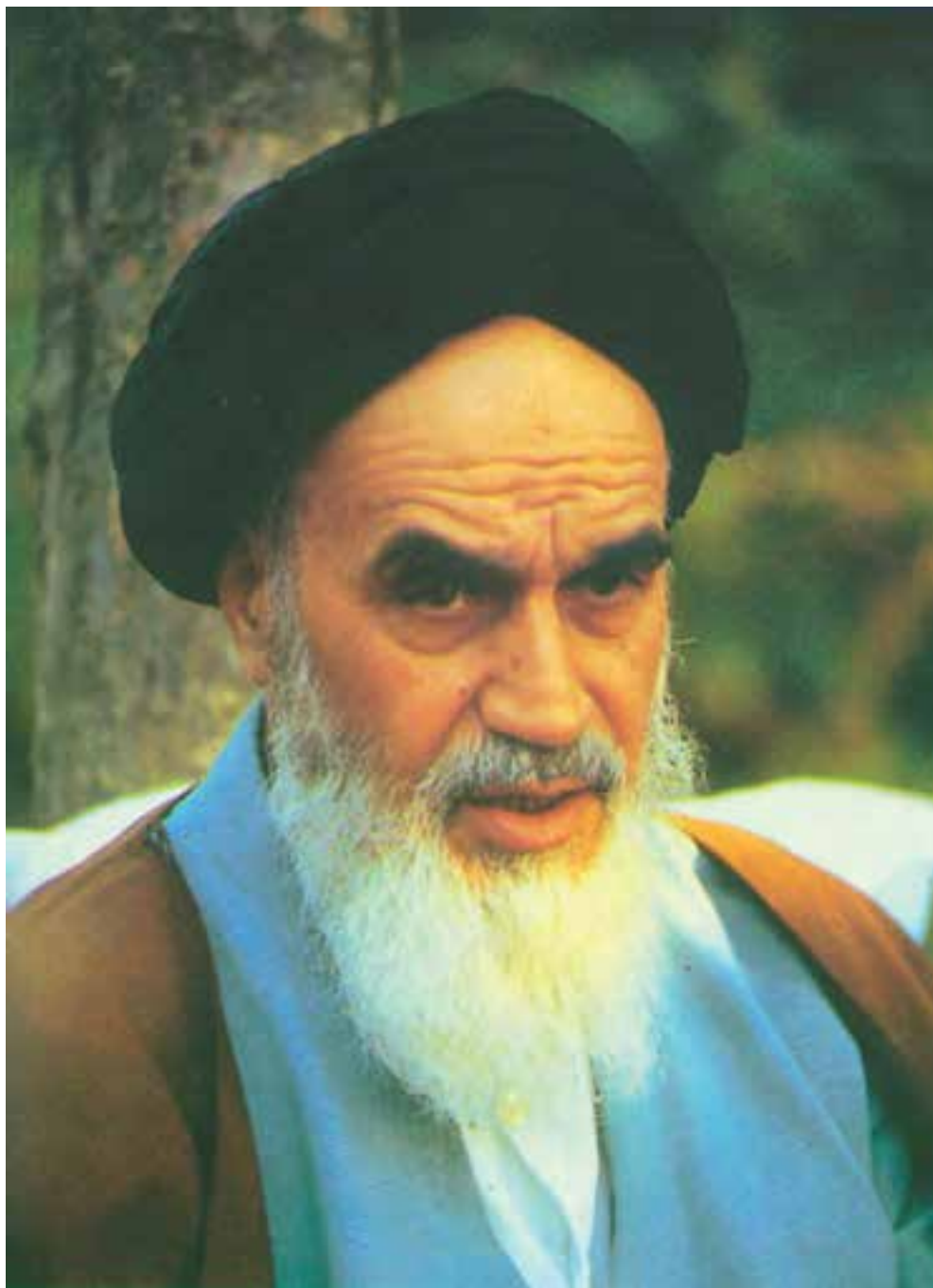
تلفن : ۰۹۱۶-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار ۰۹۹۸۵۱۶، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : فارسی

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ اول برای سازمان ۱۳۹۲

حق چاپ محفوظ است

شابک X-۱۳۴۴-۰۵-۱۳۴۴-X ISBN ۹۶۴-۰۵-۱۳۴۴-



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

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

مقدمه ای بر چگونگی برنامه ریزی کتاب های پو دمانی

برنامه ریزی تأليف «پو دمان های مهارت» یا «کتاب های تخصصی شاخه ای کار دانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه های درسی رشته های مهارتی شاخه ای کار دانش، مجموعه ششم» صورت گرفته است براين اساس ابتدا تواني 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 نهايیت واحد های کار هم خانواده با هم مجدداً دسته بندی شده و پو دمان مهارتی (Module) را شکل می دهد

دسته بندی «تواناي ها» و «واحد های کار» توسط کميسيون های تخصصی با يك نگش علمی انجام شده است به گونه ای که يك سيسیم پويا بر برنامه ریزی و تأليف پو دمان های مهارت نظارت دائمی دارد

به منظور آشنايی هر چه بيشتر مرييان، هنرآموزان و هنرجويان شاخه ای کار دانش و ساير علاقه مندان و دست اندر کاران آموزش های مهارتی با روش تدوين، «پو دمان های مهارت»، توصيه می شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گيرد در ارائه دسته بندی ها، زمان مورد نياز برای آموزش آن ها نيز تعين می گردد، با روش مذکور يك «پو دمان» به عنوان كتاب درسي مورد تأييد وزارت آموزش و پرورش در «شاخه ای کار دانش» چاپ سپاري می شود به طور کلي هر استاندارد مهارت به تعدادي پو دمان مهارت (M_1 , M_2 و ...) و هر پو دمان نيز به تعدادي واحد کار (U_1 , U_2 و ...) و هر واحد کار نيز به تعدادي تواني و بize (P_1 , P_2 و ...) تقسيم می شوند نمون برگ شماره (۱) برای دسته بندی تواني ها به کار می رود در اين نمون برگ مشاهده می کنيم که در هر واحد کار چه نوع تواني هایي وجود دارد در نمون برگ شماره (۲) واحد های کار مرتبط با پو دمان و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات كامل مربوط به هر پو دمان درج شده است بدوي ه است هنرآموزان و هنرجويان ارجمند شاخه ای کار دانش و كليه اى عزيزانی که در امر توسعه آموزش های مهارتی فعالیت دارند، می توانند ما را در غنای كيفي پو دمان ها که برای توسعه اى آموزش های مهارتی تدوين شده است رهنمون و ياور باشند

سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

دفتر تأليف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کار دانش

مقدمه

خداوند را سپاس می‌گوییم که ما را یاری فرمود تا کتاب حاضر را به رشته‌ی تحریر درآوریم و تقدیم فراغیران جوان این مرز و بوم نماییم

این کتاب مجموعه‌ای از دانستنی‌ها، اطلاعات و دستورالعمل‌ها، راجع به نصب و راه اندازی بخشی از دستگاه‌های حرارت مرکزی است که به صورت پومنی تهیه و تنظیم گردیده است

مطلوب کتاب در سه فصل، شامل راه اندازی فن کوئل، سیم کشی موتورخانه و نصب وسایل کنترل موتورخانه‌ی حرارت مرکزی و بالاخره نصب و راه اندازی مشعل‌های تک فاز است

مطلوب بر مبنای توانایی‌های تعریف شده و حجم تعیین شده تهیه گردیده است و تمام تلاش ما بر این بوده که بیشترین مطلب را به صورت خلاصه و کاربردی در اختیار فراغیران بگذاریم علاوه بر این دستورالعمل‌هایی که به صورت مصور ارائه شده می‌تواند فراغیر را یاری کند تا خود به صورت قدم به قدم سیستم را نصب و راه اندازی نماید نظرات و پیشنهادهای همکاران گرامی می‌تواند باعث ارتقاء سطح کیفی کتاب و نهایتاً آموزش در رشته‌ی تأسیسات گردد

مؤلفان

فهرست

عنوان

صفحه

واحد کار اول : توانایی راه اندازی فن کوئل	۱
– پیش آزمون (۱)	۲
۱- اصول نصب پایه و ترمومترات اتاقی	۳
۲- دستورالعمل نصب پایه و ترمومترات اتاقی	۳
۳- دستورالعمل سیم کشی و راه اندازی فن کوئل	۵
– آزمون پایانی (۱)	۸
واحد کار دوم : توانایی سیم کشی و نصب وسایل کنترل موتورخانه	۹
– پیش آزمون (۲)	۱۰
۱- اصول مقدماتی الکتریسیته	۱۱
۲- سیم و کاربرد آن در سیم کشی موتورخانه	۱۲
۳- وسایل اندازه گیری کمیت و کیفیت های الکتریکی	۱۴
۴- تابلوی برق موتورخانه حرارت مرکزی	۲۲
۵- کلید، پریز، فیوز و کاربرد آن ها	۲۳

۶	۲- نقشه‌ی تابلوی برق و کابل‌کشی موتورخانه.....	۲۷
۷	۲- سیم‌کشی در موتورخانه	۲۷
۸	۲- نصب تابلوی برق در موتورخانه	۲۵
۹	۲- نصب تجهیزات برقی و کنترلی موتورخانه	۲۸
۱۰	۲- اصول کنترل مدارات سیم‌کشی شده موتورخانه	۴۱
	— آزمون پایانی (۲)	۴۴

۴۶	واحد کار سوم : توانایی نصب و راه اندازی مشعل‌های تک فاز
۴۷	— پیش آزمون (۳)
۴۸	۳- سوخت مشعل‌ها و منابع نگهداری آن‌ها
۵۰	۳- مشعل‌های موتورخانه، انواع و کاربرد آن‌ها
۷۵	— آزمون پایانی (۳)
۷۷	منابع و مأخذ

هدف کلی پودمان

ایجاد تغییر رفتار در هنرجوی رشته تأسیسات به نحوی که ضمن رعایت اصول ایمنی و حفاظت توانایی راه اندازی دستگاههای گرمایی داخل ساختمان و راه اندازی موتورخانه حرارت مرکزی را کسب نماید.

شماره	واحد کار	توانایی	عنوان توانایی	ساعت		
				جمع	عملی	نظری
۱	۲	۲	راه اندازی فن کوئل	۵/۵	۵	۱/۵
۲	۲۱	۲	سیم کشی موتورخانه و نصب وسایل کنترل موتورخانه	۲	۱۶	۴
۳	۲۲		نصب و راه اندازی مشعل های تک فاز	۲۵	۲	۵
			جمع کل	۵/۵	۴۱	۹/۵