

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

نقشه‌کشی گاز خانگی و تجاری

شاخصه کارداش

زمینه صنعت

گروه تحصیلی مکانیک

زیر گروه تأسیسات

رشته مهارتی: تأسیسات گازرسانی

شماره رشته مهارتی: ۱۰۴-۳۱۹

کد رایانه‌ای رشته مهارتی: ۶۱۱۱

نام استاندارد مهارتی مبنای: لوله‌کش گاز خانگی و تجاری

کد استاندارد متولی: ۸-۷۱/۲۲/۱/۲

شماره درس: نظری: ۲۷۲/۱ و عملی: ۲۷۳/۱

عنوان و نام پدیدآور :	نقشه‌کشی گاز خانگی و تجاری [کتاب‌های درسی]: رشته مهارتی شماره رشته مهارتی ۱۰۴-۳۱۹ / ۱۰۲-۱۴-۳۱۹ / برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش؛ مؤلف حمید امام جمعه؛ [برای] وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.
مشخصات نشر :	تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۲
مشخصات ظاهری :	۱۸۷ ص.
فروخت :	شاخصه کارداش: شماره درس نظری ۲۷۲/۱ و عملی ۲۷۳/۱
شابک :	978-964-05-2265-3
وضعیت فهرست‌نویسی :	فیبا
یادداشت :	زمینه صنعت: گروه تحصیلی مکانیک: زیر گروه تأسیسات
یادداشت :	کد رایانه‌ای رشته مهارتی ۶۱۱۱: نام استاندارد مهارتی مبنای لوله‌کش گاز خانگی و تجاری: کد استاندارد متولی ۸-۷۱/۲۲/۱/۲
موضوع :	تأسیسات - طرح و محاسبه
موضوع :	گازرسانی
شناسه افروده :	شناخته افروده: امام جمعه، حمید، ۱۳۲۲ -
شناسه افروده:	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش
شناسه افروده :	سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
ردہ بندی کنگره :	۱۳۹۱ ۷۸۰۱ TH ۶۲۰/۷۸۱ ن/۶۲۰۱
ردہ بندی دیوبی:	۳۷۳
شماره کتابشناسی ملی :	۷۴۷۴۴۲۲



وزارت آموزش و پرورش

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

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

نام کتاب: نقشه‌کشی گاز خانگی و تجاری - ۶۰۹/۱۰

مؤلف: حمید امام جمعه

اعضای کمیسیون تخصصی: جبار افرا، احمد آقازاده هریس، مهدی ثنایی‌عالی، غلامرضا رنجبر جیرنده و امیر لیلاز مهرآبادی

ویراستار فنی: احمد آقازاده هریس

ویراستار ادبی: سولماز دمندانی

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: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹ ، ۸۸۳۰۹۲۶۶ ، دورنگار: ۸۸۸۳۱۱۶۱-۹

وبگاه: www.chap.sch.ir

مدیر امور فنی و چاپ: سید احمد حسینی

عکاس: فهیمه صافی

رسم فنی: علی امام جمعه، محمد امام جمعه، رضا افشاری نژاد، احمد افشاری نژاد

طراح جلد: محبوبه آقا حسینی

صفحه‌آر: غزاله کشمیری

حروفچین: سیده فاطمه محسنی

مصحح: هاله حکیمیان، اعظم محمدزاده

امور آماده‌سازی خبر: سپیده ملک‌ایزدی

امور فنی رایانه‌ای: مریم دهقان‌زاده، فاطمه رئیسیان فیروزآبادی

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

تلفن: ۳۷۵۱۵-۱۳۹ - ۵ - ۴۴۹۸۵۱۶ - ۰، دورنگار: ۴۴۹۸۵۱۶ - ۵

چاپخانه: پیروز

نوبت و سال چاپ: چاپ اول برای سازمان ۱۳۹۲

حق چاپ محفوظ است.



جوان‌ها قدر جوانی‌شان را بدانند و آن را در علم و تقوی و سازندگی خودشان صرف کنند که اشخاصی امین و صالح بشوند. مملکت ما با اشخاص امین می‌تواند مستقل باشد.

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメنی

برنامه‌ریزی تأليف «پوダメن‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه کاردانش» بر مبنای استانداردهای «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه کاردانش، مجموعه هشتم» صورت گرفته است. بر این اساس ابتدا توانایی‌های هم‌خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم‌خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. در نهایت واحدهای کار هم‌خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメن مهارتی (Module) را شکل می‌دهند.

دسته‌بندی «توانایی‌ها» و «واحدهای کار» توسط کمیسیون‌های تخصصی با یک نگرش علمی انجام شده است به گونه‌ای که یک سیستم پویا بر برنامه‌ریزی و تأليف پوダメن‌های مهارت نظارت دائمی دارد.

با روش مذکور یک «پوダメن» به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کاردانش» چاپ‌سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメن مهارت (M1 و M2 و ...) و هر پوダメن نیز به تعدادی واحد کار (U1 و U2 و ...) و هر واحد کار نیز به تعدادی توانایی (P1 و P2 و ...) تقسیم می‌شوند. به طوری که هنرجویان در پایان آموزش واحدهای کار (مجموع توانایی‌های استاندارد مربوطه) و کلیه پوダメن‌های هر استاندارد، تسلط و مهارت کافی در بخش نظری و عملی را به گونه‌ای کسب خواهند نمود که آمادگی کامل را برای شرکت در آزمون جامع نهایی جهت دریافت گواهینامه مهارت به دست آورند.

بدیهی است هنرآموزان و هنرجویان ارجمند شاخه کاردانش و کلیه عزیزانی که در امر توسعه آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند ما را در غنای کیفی پوダメن‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تأليف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کاردانش

بسمه تعالی

مدت‌ها بود که تصمیم داشتم کتابی در زمینه گازرسانی به رشته تحریر درآورم و اطلاعات و تجارب شخصی خود را در این زمینه جمع آوری کرده و در اختیار کسانی که به آن نیاز دارند قرار دهم. که بحمدالله این توفيق حاصل گشت.

در تألیف این کتاب علاوه بر تجربیات شخصی از نظرات و راهنمایی‌های عزیزان زیادی استفاده نموده‌ام که بیشتر از همه اعضای دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش، مخصوصاً برادر ارجمند آقای مهندس احمد آقازاده را باید نام برد که در اینجا از زحمات کلیه این عزیزان قدردانی و تشکر می‌شود.

کتاب براساس استاندارد مهارتی «لوله‌کشی گاز خانگی و تجاري کد ۷۱/۲۲/۱/۲» سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور با روش پودمانی تألیف شده و شامل چهار فصل یا چهار واحد کار است. هر واحد کار دارای یک پیش‌آزمون در ابتدا است که از آن برای ایجاد انگیزه در دانش آموزان و سنجش توانایی و آگاهی آنها می‌توان استفاده کرد. پس از آموزش محتوا فصل یک یا چند تمرین در کلاس آورده شده است که هنرجو ترسیم گام به گام آن را زیرنظر هنرآموز خود انجام می‌دهد. پس از آن ارزشیابی نظری و عملی آمده است که هنرجو در منزل آموخته‌های خود را تمرین کند.

در واحد کار اول زیر عنوان «ترسیم اشکال هندسی» ابزارهای نقشه‌کشی، خط در نقشه کشی و چگونگی ترسیم اشکال هندسی منظم و نامنظم آموزش داده شده است. واحد کار دوم تحت عنوان ترسیم سه نما از قطعات به چگونگی ترسیم سه‌نما، اندازه‌گذاری، ترسیم پلان ساختمان پرداخته است.

در واحد کار سوم توانایی ترسیم تصویر مجسم (پرسپکتیو) شرح داده شده است در انتهای فصل چگونگی ترسیم ایزو متريک لوله‌کشی گاز را به آن پیوند داده است در این بخش از روش گام به گام در آموزش ترسیم ایزو متريک یک لوله‌کشی گاز استفاده شده است.

سه واحد کار گفته شده در بالا هنرجو را برای ورود به واحد کار چهارم و هدف نهايی کتاب آماده می‌کنند در واحد کار چهارم، ضمن معرفی نقشه‌های لوله‌کشی گاز-شیت نقشه‌کشی مبحث هفدهم مقررات ملی ساختمان ايران (لوله‌کشی گاز طبیعی ساختمان‌ها) اصول ترسیم پلان، ترسیم ایزو متريک لوله‌کشی گاز، برآورد مواد مصرفی و پرکردن شیت آورده شده است.

با همه سعی و تلاش و دقت نظری که در تألیف کتاب شده است نمی‌توان گفت که این اثر بی‌عيوب و از تذکر و انتقاد بی‌نیاز است بلکه سخت نیازمند آن است. چشم به راه راهنمایی‌های صاحب‌نظران و همکاران عزیز هستم.

مؤلف

ابزار و تجهیزات مورد نیاز برای انجام ترسیمات



۵. خطکش تی



۴. تخته رسم



۳. کاغذ A۴ و A۳



۲. میز و صندلی نقشه کشی



۱. روپوش سفید



۸. تراش



۷. مداد HB و مداد نوکی (۰/۵)



۶. گونیا ۳۰° و ۴۵°



۱۲. نوار چسب



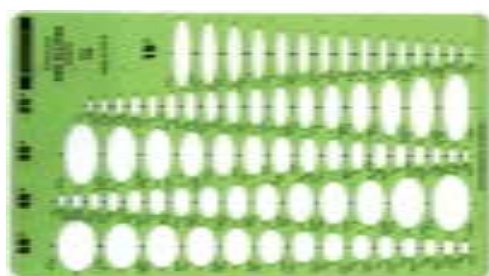
۱۱. پرگار معمولی
و پرگار انتقال اندازه



۱۰. پاک کن



۹. برس



۱۳. شابلون

فهرست

۱

واحد کار اول: توانایی ترسیم اشکال هندسی

۲

ترسیم اشکال هندسی

۳

ابزارهای نقشه‌کشی

۱۰

خط در نقشه‌کشی

۱۲

اشکال هندسی منظم

۱۲

اشکال هندسی نامنظم

۲۴

واحد کار دوم: توانایی ترسیم نما از قطعات

۲۶

مفهوم نما در نقشه‌کشی

۲۶

صفحه تصویر

۳۲

روابط بین نماها

۳۴

کادر نقشه

۴۴

اندازه‌گذاری

۴۹

اصول ترسیم پلان ساختمان

۶۰

واحد کار سوم: توانایی ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک

۶۴

ترسیم تصویر مجسم

۶۴

ترسیم تصویر مجسم ایزومتریک

۶۹

ترسیم خطوط شیدار

۷۵

اصول ترسیم لوله‌کشی گاز به روش ایزومتریک

۱۰۴

واحد کار چهارم: توانایی ترسیم نقشه‌های لوله‌کشی گاز

۱۰۶

ترسیم نقشه‌های لوله‌کشی گاز

۱۰۸

شیت نقشه‌کشی گاز

۱۱۰

علاوه اختصاری نقشه‌کشی گاز

۱۱۳

فاصله شیر مصرف از کف و دستگاه گازسوز

۱۱۴

لوله جانشین کنتور

۱۱۴

اصول ترسیم پلان لوله‌کشی گاز

۱۳۴

اصول ترسیم ایزومتریک لوله‌کشی گاز

۱۶۷

اصول تعیین مقدار مواد مصرفی در لوله‌کشی گاز

۱۷۵

پرکردن جدول شیت نقشه‌کشی

۱۸۷

منابع و مأخذ

هدف کلی

مهارت ترسیم نقشه‌های دو بعدی و سه بعدی و نقشه‌های گازرسانی

زمان			عنوان توانایی	واحد کار	
جمع	نظری	عملی		توانایی	توانایی
۱۶	۱۲	۴	توانایی ترسیم اشکال هندسی منظم و اشکال هندسی نامنظم	۱	۱
۱۴	۹	۵	توانایی ترسیم نما از قطعات	۱	۲
۱۹	۱۲	۷	توانایی ترسیم تصویر مجسم ایزو متریک	۱	۳
۶۹	۵۴	۱۵	توانایی ترسیم نقشه‌های لوله کشی گاز	۱	۴