

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

پی سازی و کرسی چینی

شاخصه : کار دانش

زمینه : صنعت

گروه تحصیلی : عمران

زیر گروه : ساختمان

رشته های مهارتی : ساختمان سازی، کارهای عمومی ساختمان

شماره رشته های مهارتی : ۱۱۱-۱۱۱-۳۱۱-۱۰۸

کد رایانه ای رشته های مهارتی : ۹۲۱۴، ۶۱۸۵

نام استاندارد مهارتی : سفت کاری

کد استاندارد مهارتی : ۹-۵۱/۲۳/۱/۴/۱

شماره درس : نظری ۱۱۸/۲ و عملی ۱۱۹/۲

عنوان و نام پدیدآور	: بی سازی و کرسی چینی [کتاب های درسی ۶۰۹/۷] / شاخصه کار دانش، زمینه صنعت، گروه تحصیلی عمران ، زیر گروه ساختمان.../ مؤلف: محمدعلی زارع؛ برنامه ریزی محظوا و ناظرت بر تالیف دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کار دانش؛ برای وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی.
مشخصات نشر	: تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران، ۱۳۹۴
مشخصات ظاهری	: ۱۴۴ ص. مصور (رنگی) جدول: ۲۰/۵ × ۲۷ س. م.
شابک	: ۹۶۴-۰-۱۸۱۹-۵-۹
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت	: کتابname
موضوع	: بی سازی
شناسه افروزه	: الف - سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی ب - دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کار دانش
ردیبندی کنگره	: ج - اداره کل ناظرت بر نشر و توزیع مواد آموزشی
ردیبندی دیوبی	: ۱۳۹۲/ ز پ ۹/ ۷۷۵ TA
شماره کتاب شناسی ملی	: ۶۲۴/۱۵
	: ۲۱۰۴۷۲۴

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.
پیام نگار (ایمیل) tvoccd@roshd.ir
وب‌گاه (وب‌سایت) www.tvoccd.medu.ir

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 : پی‌سازی و کرسی چینی - ۶۰۹/۷

مؤلف : محمدعلی زارع

ویراستار فنی : کمیسیون تخصصی رشتہ ساختمان

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 : ۸۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار : ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت : www.chap.sch.ir

آماده سازی و صفحه‌آرایی : امیرحسین متینی

رسان : ناهید میرجلیلی

عکاس : حمیدرضا میرجلیلی

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

تلفن : ۴۴۹۸۵۱۶۱-۵، دورنگار : ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

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

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ دوم ۱۳۹۴

حق چاپ محفوظ است.

شابک ۰-۱۸۱۹-۰۵-۹۶۴ ISBN 964-05-1819-0



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

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

مقدمه‌ای بر چگونگی برنامه‌ریزی کتاب‌های پوダメانی^۱

برنامه‌ریزی تأليف «پوダメان‌های مهارت» یا «کتاب‌های تخصصی شاخه‌ی کاردانش» بر مبنای استانداردهای کتاب «مجموعه برنامه‌های درسی رشته‌های مهارتی شاخه‌ی کاردانش»، «مجموعه هشتم» صورت گرفته است. براین اساس ابتدا توانایی‌های هم خانواده (Harmonic Power) مورد مطالعه و بررسی قرار گرفته است. سپس مجموعه مهارت‌های هم خانواده به صورت واحدهای کار تحت عنوان (Unit) دسته‌بندی می‌شوند. درنهایت واحدهای کار هم خانواده با هم مجدداً دسته‌بندی شده و پوダメان مهارتی (Module) را تشکیل 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ان‌های مهارت نظارت دائمی دارد. به منظور آشنایی هرچه بیشتر مریبیان، هنرآموزان و هنرجویان شاخه‌ی کاردانش و سایر علاوه‌مندان و دست اندرکاران آموزش‌های مهارتی با روش تدوین، «پوダメان‌های مهارت»، توصیه می‌شود الگوهای ارائه شده در نمون برگ‌های شماره (۱)، (۲) و (۳) مورد بررسی قرار گیرد. در ائمه دسته بندی‌ها، زمان موردنیاز برای آموزش آن‌ها نیز تعیین می‌گردد، با روش مذکور یک پوダメان به عنوان کتاب درسی مورد تأیید وزارت آموزش و پرورش در «شاخه کاردانش» چاپ سپاری می‌شود.

به طور کلی هر استاندارد مهارت به تعدادی پوダメان مهارت (M₁, M₂, ..., M_n) و هر پوダメان نیز به تعدادی واحدکار (U₁, U₂, ..., U_m) و هر واحدکار نیز به تعدادی توانایی ویژه (P₁, P₂, ..., P_p) تقسیم می‌شوند. نمون برگ شماره (۱) برای دسته‌بندی توانایی‌ها به کار می‌رود. در این نمون برگ مشاهده می‌کنیم که در هر واحدکار چه نوع توانایی‌هایی وجود دارد. در نمون برگ شماره (۲) واحدهای کار مرتبط با پوダメان و در نمون برگ شماره (۳) اطلاعات کامل مربوط به هر پوダメان درج شده است. بدیهی است هنرآموزان ارجمندو هنرجویان عزیز شاخه‌ی کاردانش و کلیه همکارانی که در امر آموزش‌های مهارتی فعالیت دارند، می‌توانند مارا در غنای کیفی پوダメان‌ها که برای توسعه آموزش‌های مهارتی تدوین شده است رهنمون و یاور باشند.

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی
دفتر تأليف کتاب‌های درسی
فی‌وحرفه‌ای و کاردانش

مقدمه

کتاب حاضر با عنوان پی‌سازی و کرسی‌چینی، بر اساس استاندارد مهارت ساختمان سازی تهیه شده است. کوشش شده تا مطالب درسی همراه با تصاویر به صورت خودمحثوا (روش پودمانی) تدوین شود تا امر یادگیری را آسان تر نماید. همچنین در سراسر کتاب سعی شده است تا در رسم علایم و نقشه‌ها از آخرين استاندارد جهانی IEC استفاده شود. این کتاب مشتمل بر شش واحد کار است:

در واحد کار اوّل نحوه اجرای بتن مگر (بتن نظافت) فونداسیون، نکات ایمنی لازم در زمان اجرا، وسایل کار مورد نیاز، مصالح مورد استفاده، و اصول بتن ریزی مگر و نحوه ترازو و مسطح کردن آن بحث و بررسی شده است. واحد کار دوم شامل نکات ایمنی در اجرای قالب‌بندی آجری، ابزار و وسایل کار، مصالح مورد نیاز، اصول جلوگیری از هدر رفتن شیره بتن، اصول آجر چینی جهت قالب‌بندی و نحوه ترازو کردن سطح روی پی است. در واحد کار سوم اصول ایمنی در پی‌سازی، انواع پی‌سازی، مصالح مورد نیاز در پی‌سازی، ابزار و وسایل پی‌سازی ساده، اصول پی‌سازی ساده و کنترل فونداسیون در مراحل قالب‌بندی و آرماتورگذاری و بتن ریزی را مورد بحث و بررسی قرار می‌دهیم.

در واحد کار چهارم نحوه کرسی‌چینی و اصول اجرای آن با آجر و یا سنگ بررسی می‌شود. در واحد کار پنجم طریقه‌ی عایق‌کاری (ایزولاسیون) بر روی کرسی‌چینی، اصول ایمنی در عایق‌کاری رطوبتی و نحوه اجرای عایق‌کاری توسط قیر و گونی و یا مشمع‌های قیراندود بحث می‌شود. واحد کارششم شامل طریقه‌ی نصب و اجرای سنگ ازarde (هزاره) پس از رعایت نکات ایمنی می‌باشد. متناسب با واحد کارهای شش گانه، کارهای عملی پیش‌بینی شده است و فرآگیران موظف هستند تا با راهنمایی‌های مربيان خود کارهای عملی را در زمان‌های تعیین شده انجام دهند. روش اجرای کارهای عملی بدین صورت است که پس از توضیحات هر کار در قسمت مربوط به مراحل اجرای کار، ابتدا از فرآگیران می‌خواهیم وسایل و مصالح مورد نیاز هر کار را تحويل گرفته و با توجه به نقشه‌ی کار، به صورت مرحله به مرحله کار عملی را انجام دهند.

مؤلف

فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
	واحد کار اول: اجرای بتن مگر فونداسیون
۱	- پیش آزمون (۱)
۲	- پیش آزمون (۱)
۳	۱-۱- اصول رعایت نکات ایمنی لازم در اجرای بتن
۴	۲-۱- مگر (پاکیزگی) فونداسیون
۴	۳-۱- ابزار و وسایل کار و ماشین آلات برای اجرای بتن مگر
۱۴	۴-۱- مصالح مورد استفاده در ساخت و اجرای بتن مگر
۱۷	۵-۱- دستورالعمل اجرای بتن مگر
۱۹	کار کارگاهی: دستورالعمل اجرای بتن مگر فونداسیون (فونداسیون نواری)
۲۶	آزمون پایانی (۱)
	واحد کار دوم: قالببندی فونداسیون
۲۷	- پیش آزمون (۲)
۲۸	- نکات اساسی در اجرای قالببندی آجری
۲۹	۱-۲- ابزار و وسایل کار در اجرای قالببندی آجری
۳۰	۲-۱- مصالح مورد استفاده در ساختن قالب آجری
۳۱	۲-۲- پلاستیک کشی روی قالب آجری
۳۱	۲-۳- دستورالعمل آجرچینی و دیوارچینی آجری جهت قالببندی فونداسیون
۳۲	کار کارگاهی: دستورالعمل اجرای بتن قالببندی آجری (پی نواری)
۳۴	آزمون پایانی (۲)
	واحد کار سوم: پیسازی ساده و کنترل فونداسیون
۴۳	- پیش آزمون (۳)
۴۴	- نکات ایمنی در پیسازی
۴۶	۱-۳- انواع پیسازی
۴۷	۲-۳- مصالح مورد نیاز پیسازی
۵۳	۳-۳- ابزار و وسایل مورد نیاز پیسازی ساده
۵۷	۴-۳- دستورالعمل اجرای انواع پی از نظر نوع مصالح
۵۷	۵-۳- اصول کنترل فونداسیون در مرحله‌ی قالببندی، آرماتور بندی و بتن‌ریزی
۶۳	۶-۳- اصول پیسازی ساده
۶۴	۷-۳- کار کارگاهی: دستورالعمل اجرای پی سنگی
۶۶	کار کارگاهی: دستورالعمل اجرای پی آجری
۷۱	آزمون پایانی (۳)
۷۹	

واحد کار چهارم: کرسی چینی ۸۱	۸۱
- پیش آزمون (۴) ۸۲	۸۲
۱-۱- اصول ایمنی در کرسی چینی ۸۳	۸۳
۲-۲- ابزار و وسایل کار برای اجرای کرسی چینی ۸۳	۸۳
۳-۳- مصالح مورد استفاده در ساخت و اجرای کرسی چینی ۸۴	۸۴
۴-۴- اصول کرسی چینی ۸۵	۸۵
کار کارگاهی: دستورالعمل اجرای کرسی چینی آجری ۸۸	۸۸
آزمون پایانی (۴) ۹۶	۹۶

واحد کار پنجم: عایق کاری با قیر و گونی و مشمع قیراندود روی سطح کرسی چینی ۹۷	۹۷
- پیش آزمون (۵) ۹۸	۹۸
۱-۱- اصول ایمنی در عایق کاری رطوبتی ۹۹	۹۹
۲-۲- کنترل زیرسازی ۱۰۰	۱۰۰
۳-۳- پخت و پخش کردن قیر ۱۰۱	۱۰۱
۴-۴- اصول عایق کاری با قیر و گونی ۱۰۱	۱۰۱
۵-۵- دو لا گونی و سه قشر قیر (قیر و گونی دو لا یه) ۱۰۲	۱۰۲
۶-۶- انواع ورق قیراندود ۱۰۷	۱۰۷
۷-۷- ابزار و وسایل لازم برای اجرای ورقه های قیراندود ۱۰۷	۱۰۷
۸-۸- نصب انواع مشمع های قیراندود ۱۰۸	۱۰۸
۹-۹- اصول بریدن مشمع های قیراندود با در نظر گرفتن سطوح اورلپ ها بدون پرت مصالح ۱۰۹	۱۰۹
۱۰-۱۰- اصول نصب انواع ورق های قیراندود ۱۱۰	۱۱۰
کار کارگاهی: دستورالعمل عایق کاری دیوار کرسی چینی با ورق قیراندود ۱۱۱	۱۱۱
- آزمون پایانی (۵) ۱۱۷	۱۱۷

واحد کار ششم: نصب و اجرای سنگ ازاره ۱۱۹	۱۱۹
- پیش آزمون (۶) ۱۲۰	۱۲۰
۱-۱- اصول ایمنی در نصب و اجرای سنگ ازاره ۱۲۱	۱۲۱
۲-۲- ابزار و وسایل کار برای نصب و اجرای سنگ ازاره ۱۲۲	۱۲۲
۳-۳- مصالح مورد نیاز نصب و اجرای سنگ ازاره ۱۲۳	۱۲۳
۴-۴- اصول تراز و شاقول نمودن سنگ ازاره در هنگام نصب ۱۲۵	۱۲۵
۵-۵- اصول برش سنگ ازاره در ابعاد و اندازه های مختلف مورد نیاز ۱۲۷	۱۲۷
۶-۶- اصول دو غاب ریزی پشت سنگ ازاره ۱۲۷	۱۲۷
کار کارگاهی: دستورالعمل نصب و اجرای سنگ ازاره ۱۲۸	۱۲۸
آزمون پایانی (۶) ۱۳۵	۱۳۵
پاسخ نامه ۱۳۷	۱۳۷
منابع و مأخذ ۱۴۴	۱۴۴

هدف کلی پودمان

توانایی اجرای بتن مگر فونداسیون، قالب‌بندی آجری فونداسیون، پی‌سازی ساده و کنترل فونداسیون، کرسی چینی، عایق‌کاری با قیر و گونی و مشمع قیراندود روی سطح کرسی چینی و نصب سنگ از اره

ساعت			عنوان توانایی	شماره	
جمع	عملی	نظری		توانایی	واحد کار
۲۰	۱۵	۵	توانایی ساخت و اجرای بتن مگر فونداسیون	۷	۱
۲۰	۱۵	۵	توانایی اجرای قالب‌بندی آجری فونداسیون	۸	۲
۲۰	۱۵	۵	توانایی پی‌سازی ساده و کنترل فونداسیون	۹	۳
۸	۷	۱	توانایی کرسی چینی	۱۱	۴
۲۰	۱۵	۵	توانایی عایق‌کاری با قیر و گونی و مشمع قیراندود بر روی سطح کرسی چینی	۱۳	۵
۹	۸	۱	توانایی نصب و اجرای سنگ از اره	۱۲	۶
۹۷	۷۵	۲۲	جمع		