

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

کارگاه ساختمان

رشته ساختمان

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۲۶۹°

کارگاه ساختمان / مؤلفان : محمد اسماعیل بزدانی ... [و دیگران]. – تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۴.	۶۹۰
	/ ۰۲۸
۱۴۷ / ک. – (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۲۶۹°) ص. ۱۷۷ : مصور.	۱۴۷
متون درسی رشته ساختمان، زمینه صنعت.	۱۳۹۴
برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه‌ریزی و تالیف کتاب‌های درسی رشته ساختمان دفتر تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش وزارت آموزش و پرورش. ۱. ساختمان – کارگاه‌ها. ۲. ساختمان‌سازی – کارگاه‌ها. الف. بزدانی، محمد اسماعیل. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش. دفتر تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش. ج. عنوان. د. فروست.	

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۱۵۴۸۷۴ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و
حرفه‌ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وب‌گاه (وب سایت)

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 : کارگاه ساختمان - ۳۵۸/۲۹

مؤلفان : محمداسعیل یزدانی، صمد شعراباف‌شعار، حسین زمرشیدی و استاد محمود ماهر النقش

بازسازی و تجدیدنظر : استاد محمود ماهر النقش، سید‌کاظم نصرالله‌زاده

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

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

تلفن : ۰۹۶۶-۸۸۴۳۱۱۶۱-۹، دورنگار : ۰۹۲۶-۸۸۴۰-۳۷۵۹

وب‌سایت : www.chap.sch.ir

صفحه‌آرا : مریم نصرتی

طراح جلد : محمدحسن معماری

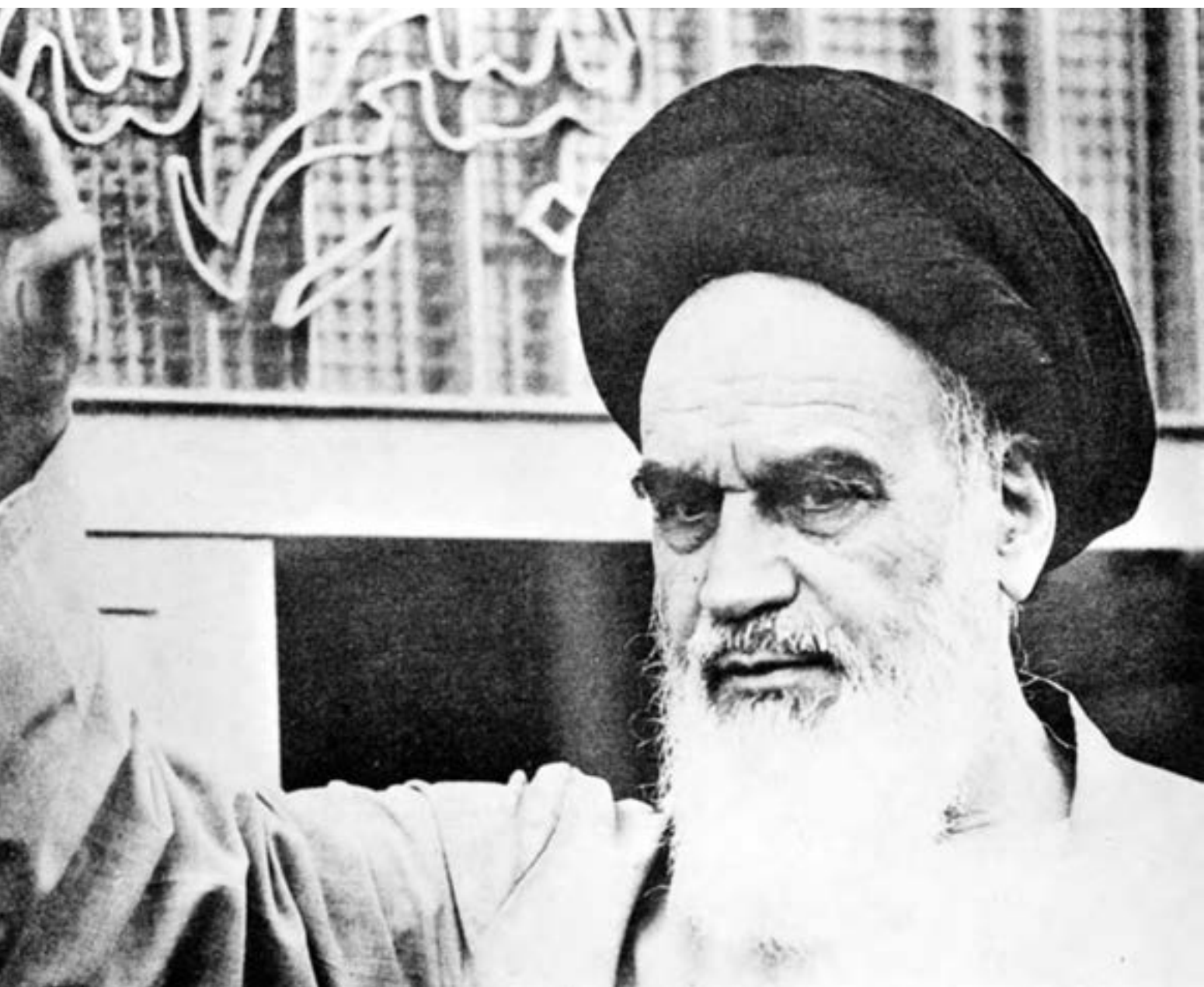
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پخش)

تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۰۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹

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

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ پانزدهم ۱۳۹۴

حق چاپ محفوظ است.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آیید 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»

فهرست

۳۲	کمریندریسمان	۱	مقدمه
۳۲	وابند ریسمان		
۳۳	شمشه کردن نمای کار		فصل اول : الف - ایمنی (حفظت فردی)
۳۴	هشتگیر	۳	ب - ابزارهای آجرکاری و دیوارهای آجری
۴۱	گزارش نویسی	۳	ایمنی
		۴	ابزار کار در آجرکاری
۴۲	فصل دوم : ستون های آجری	۱۲	تعريف آجر
۴۳	ستون های آجری	۱۳	انواع اجزای آجر مورد مصرف در دیوارچینی
۴۳	قواعد طرح اجرای ستون های آجری	۱۵	ویژگی های آجر قابل استفاده در ساختمان
۴۴	شیوه اجرای ستون ها	۱۵	مراحل عملیات
۴۸	زنجاب کردن	۲۱	فرقون و کاربرد آن
۴۹	هره سازی	۲۲	زنبه
۴۹	دواں بندی	۲۲	شمشهی ملات
۴۹	کاربرد هره	۲۳	استانبلی و کاربرد آن
	اجرای هره بندی در قسمت های مختلف یک	۲۴	بیل دسته کوتاه و کاربرد آن
۴۹	ساختمان و انواع آن	۲۴	مشخصات فنی بیل صنعتی ساختمانی
۵۲	هره چینی انتهایی	۲۴	تیشه و کاربرد آن (تیشهی بنایی)
۵۳	هره بندی تزیینی	۲۵	پیمانهی مصالح و کاربرد آن
۵۳	هره چینی پیشانی کار	۲۶	طریقهی به دست آوردن پودر آهک شکفتہ
۵۸	گزارش نویسی	۲۶	طریقهی به دست آوردن خمیر آهک
		۲۷	ملات ها
	فصل سوم : اصول اجرای دودکش های آجری و	۲۹	آجرکاری در کارگاه
۵۹	پیوند آن	۲۹	تراز کردن سطح کار
۶۰	معایب دودکش در مقابل زلزله	۳۰	ریسمان بندی

۸۷	نحوه‌ی بریدن و نیمه‌کردن کاشی	۶۴	فصل چهارم : دیوارهای بلوکی با انواع بلوک
۸۸	آماده‌سازی سطح دیوار برای کارگذاشتن کاشی	۶۵	گزارش‌نویسی
۸۸	کارگذاشتن کاشی بر سطح دیوار		
۸۸	آماده‌سازی سطح زیر کار	۶۶	فصل پنجم : انودکاری
۸۸	چسباندن کاشی به وسیله‌ی چسب	۶۶	ابزارشناسی
۹۳	گل اندازی در سطح کاشی کاری	۶۷	انودکاری
۹۵	گزارش‌نویسی	۶۸	نشانه گذاری
		۷۱	اجرای انود گچ و خاک در بین شمشه‌ها
۹۶	فصل هفتم : سنگ کاری	۷۳	انود ماسه و سیمان
۹۷	ابزارشناسی	۷۳	تعریف انود ماسه و سیمان
۹۸	مراحل کارگذاشتن سنگ پلاک	۷۴	محاسن و کاربرد انود ماسه و سیمان
۱۰۳	نحوه‌ی کارگذاشتن اولین رج سنگ	۷۴	سیمان مصرفی در انود ماسه و سیمان
۱۰۵	دوغاب‌ریزی پشت سنگ	۷۵	نسبت مواد تشکیل یافته در انود ماسه و سیمان
۱۰۶	قپان کردن ریسمان کار	۷۵	نحوه‌ی ساخت ملات ماسه و سیمان
۱۰۷	کارگذاشتن سنگ پلاک در متن	۷۵	ساختن ملات به وسیله‌ی دست
۱۰۹	کارگذاشتن سنگ بغل کش نبش	۷۶	ساختن ملات با ماشین
۱۰۹	کارگذاشتن سنگ قرنیز	۷۸	کرم‌بندی ناحیه‌ی بالایی
۱۱۱	بندکشی سنگ کاری	۷۸	شمشه‌گیری ماسه و سیمان
۱۱۱	گزارش‌نویسی	۸۰	انود کردن ملات ماسه و سیمان آستر
		۸۱	گزارش‌نویسی
۱۱۲	فصل هشتم : شیب‌بندی و شیبدادن		
۱۱۳	ابزارشناسی	۸۲	فصل ششم : کاشی کاری (سوراخ و نیمه‌کردن کاشی)
۱۱۳	شیب‌بندی و ایجاد شیب	۸۲	ابزارشناسی
۱۱۴	اجرای شیب‌بندی	۸۳	برش دادن و سوراخ کردن کاشی
۱۱۷	شیب‌بندی چهار طرفه	۸۳	محاسن کاشی
۱۱۹	گزارش‌نویسی	۸۳	معایب کاشی
		۸۴	سوراخ کردن کاشی برای عبور شیرآلات
۱۲۰	فصل نهم : موزاییک فرش	۸۴	روش سوراخ کردن کاشی
۱۲۱	ابزارشناسی	۸۵	سوهان‌زنی کاشی سوراخ شده
۱۲۲	فرش آجر موزاییک		سوراخ کردن کاشی برای کارگذاردن کلید و
۱۲۲	روش بریدن آجر موزاییک	۸۵	بریزهای برق، تلفن و تلویزیون
۱۲۵	اجرای موزاییک فرش		کم کردن ابعاد کاشی و ساییدن ابعاد کاشی
۱۲۵	ملات‌های مصرفی برای موزاییک فرش	۸۶	به وسیله‌ی چرخ سمباده

۱۵۵	ادامه‌ی ساختن قوس	۱۲۶	موزاییک فرش بدون شیب (تخت)
۱۵۵	بندکشی قوس	۱۲۷	اجرای موزاییک فرش تخت (تمرین آموزشی)
۱۵۶	ساختن قوس نیم دایره	۱۳۱	فرش کردن موزاییک به کمک ریسمان کار
۱۵۷	ساختن قالب قوس و استقرار آن	۱۳۲	فرش کردن موزاییک به روش شمشه‌کش کردن
۱۵۷	ترسیم قوس نیم دایره	۱۳۴	موزاییک فرش شیب‌دار
۱۵۷	نحوه‌ی ساختن قالب	۱۳۸	موزاییک فرش با شیب چهار طرف
۱۵۹	استقرار قالب	۱۳۹	گزارش نویسی
۱۵۹	محاسبه‌ی رج‌های قوس روی قالب		فصل دهم : قوس‌ها
۱۶۲	شانه‌سازی (کونال) قوس ساخته شده	۱۴۰	ابزار شناسی
۱۶۴	جمع آوری قوس نیم دایره	۱۴۱	قوس
۱۶۵	قوس تیز	۱۴۲	عمل کرد قوس
۱۶۵	قوس تیز برابر تریینی	۱۴۲	انواع قوس‌ها
۱۶۶	قوس‌های کند	۱۴۳	ساختن ستون آجری
۱۶۸	میل گردگذاری در قالب	۱۴۶	ترسیم قوس کمانی
۱۷۰	ساختن قوس	۱۴۹	ساختن قالب گچی
۱۷۰	کونال‌سازی قوس	۱۵۰	دوغاب‌ریزی برای ساختن قالب
۱۷۳	تاق ضربی	۱۵۰	استقرار قالب قوس
۱۷۴	مصالح تاق ضربی	۱۵۲	محاسبه‌ی رج‌های قوس
۱۷۴	مراحل اجرای تاق ضربی	۱۵۳	ساختن قوس
۱۷۵	تاق‌زنی در مناطق مرتبط	۱۵۴	