

سازمان	سازمان اسناد و کتابخانه ملی
عنوان	اصول ایمنی کار در آزمایشگاه / میلاد فلاخ؛ ویراستاری
کاظم نجاتی کشکی.	
مشخصات نشر	تیریز: پیک آذر سحر، ۱۴۰۲
مشخصات ظاهری	۲۰ ص: مصور (رنگی)؛ ۵/۲۱×۵/۱۴ منم.
شابک	۰-۹۷۸-۶۲۲-۵۳۵۴
موضوع	وضعیت فهرست نویسی
پادداشت	کتابنامه: ص. ۲۰
Laboratories -- Safety measures	آزمایشگاهها -- پیشگیری های ایمنی
Q183:	رده پندی کنگره
۲/۵۰۷:	رده پندی نویسی
۹۱۰۶۰۹۶:	شماره کتابشناسی ملی
	اطلاعات رکورد کتابشناسی: فلیبا



انتشارات پیک آذر سحر

عنوان کتاب: اصول ایمنی کار در آزمایشگاه

تألیف: میلاد فلاخ

ویراستاری: کاظم نجاتی کشکی

نشر: پیک آذر سحر

تیرماز: ۱۰۰۰

قطع: رقی

نوبت و سال چاپ: دوم - ۱۴۰۲

قیمت: ۳۵,۰۰۰ تومان

شابک: ۰-۹۷۸-۶۲۲-۵۳۵۴



کلیه حقوق این اثر برای مؤلف محفوظ است.

جهت سفارش اینبوه و ارسال به سراسر ایران با شماره ۰۹۱۴۹۱۴۵۷۹۳ تماس حاصل فرمایید.

فهرست مطالب

۲	مقدمه
۳	توصیه‌های ایمنی کلی
۱۲	وظیفه‌ی فردی کارکنان آزمایشگاهی
۱۳	حافظت فردی
۱۵	کار با مواد شیمیایی
۱۶	کار با وسایل و تجهیزات آزمایشگاهی
۱۶	نگهداری از مواد شیمیایی
۱۷	نگهداری از آزمایشگاه و تجهیزات
۱۷	اقدامات لازم پیش از ترک آزمایشگاه
۱۸	اقدامات ایمنی در مواجهه با پسماندهای آزمایشگاهی
۱۹	برنامه‌ریزی ایمنی برای شرایط اضطراری
۲۰	سخن پایانی
۲۰	منابع

همه کسانی که در فضای آزمایشگاه حضور دارند، ملزم به رعایت نکات ایمنی در آزمایشگاه هستند، پس باید از دستورالعمل‌ها و توصیه‌های صادر شده پیروی کنید. در حقیقت این به عنوان اولین وظیفه شما به هنگام حضور در آزمایشگاه تعریف می‌شود که به طور کامل به مربی یا تکنسین آزمایشگاه گوش دهید و یا روش‌های ذکر شده در کتابچه‌های راهنمای را به خاطر داشته باشید. این نکات ایمنی قبل از شروع، هنگام حضور در آزمایشگاه و از ابتدا تا پایان بسیار مهم هستند. اگر در موارد خاصی ابهام دارید و نمی‌دانید که چه کاری انجام دهید، لازم است که قبل از حضور در آزمایشگاه از تکنسین یا سرپرست بخواهید که در مورد آن به شما توضیح دهد و تمام بیانات و تکلیفات تعیین شده را دنبال کنید. اما چرا پیروی از نکات ایمنی در آزمایشگاه مهم است؟ زیرا شما و دیگران در آزمایشگاه با خطر مواجه هستید؛ کوتاهی در هر مرحله‌ای به آسانی می‌توانند نتایج و آزمایشات شما را خراب کند؛ با کوتاهی در هر کدام از مراحل فوق، ممکن است که تجهیزات آزمایشگاه را در معرض آسیب و به سایر افراد و آزمایشگاه صدمه وارد کنید؛ اگر دانشجو هستید، ممکن است معلق و یا اخراج شوید. پس همیشه به خاطر داشته باشید که موظف به رعایت نکات ایمنی در آزمایشگاه هستید و باید آنها را در سرلوحه کاری خود قرار دهید.

با احترام
میلاد فلاح