**منابع اضافی برای ایمنی خودروهای غذای سیار**

\*تمام وب‌سایت‌ها به زبان انگلیسی هستند- نرم‌افزار مرورگر شما ممکن است بتواند وب‌سایت را به زبان اصلی شما ترجمه کند.

* **برنامه‌های عمومی ایمنی و سلامت:**
<https://www.osha.gov/safety-management>
	+ دفترچه راهنمای ایمنی و سلامت برای کسب و کارهای کوچک
	: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/small-business.pdf>
	+ مورد کسب و کار برای ایمنی و سلامت
	<https://www.osha.gov/businesscase/benefits>
	+ منابع برای کسب و کار کوچک
	 https://www.osha.gov/smallbusiness و <https://www.osha.gov/publications/bytopic/small-business>
	+ مشاوره کسب و کار کوچک
	 <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/3357consultation-sm.pdf>
* **حقوق کارگر:**
<https://www.dol.gov/sites/dolgov/files/ofccp/regs/compliance/factsheets/FACT_Workplace_Aug2016_ENGESQA508c.pdf>
	+ حقوق ایمنی:
	[https://www.worker.gov/rights/safety-rights](https://www.worker.gov/rights/safety-rights/)
	+ حفاظت‌های کارگر:
	 [https://www.worker.gov](https://www.worker.gov/)
* **برنامه‌های اقدام اضطراری (EAP):**
	+ عمومی:
	 <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures>
	+ EAP چیست؟
	 <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/eap>
	+ آیا به EAP نیاز دارم؟
	 <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/eap/develop-implement>
	+ خدمات آتش‌نشانی، نجات، و پزشکی:
	 <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/eap/fire-rescue-medical>
	+ برنامه اقدام اضطراری خود را بسازید:
	 <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/expert-systems/create-eap>
	+ نمونه EAP از OSHA
	<https://www.osha.gov/sites/default/files/2019-03/sample_emergencyactionplan.doc>
* **برنامه های پیشگیری از آتش سوزی:**
	+ الزامات:
	 <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/fire-prevention>
	+ نمونه الگو 1:
	 <https://www.mass.gov/doc/fire-prevention-plan/download>
	+ نمونه الگو 2: <https://connect.ncdot.gov/resources/safety/Teppl/TEPPL%20All%20Documents%20Library/W38_EAandFirePrev.pdf>
* **مسیرهای خروج:**
	+ الزامات طراحی و ساخت:
	 <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/design-construction>
	+ تعمیر و نگهداری، حفاظت و ویژگی های عملیاتی:
	 <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/maintenance-safeguards-features>
* **ایمنی عمومی آتش / ایمنی پخت و پز:**
	+ ایمنی کارگران جوان در رستوران ها:
	 <https://www.osha.gov/etools/young-workers-restaurant-safety/cooking>

موضوعات: سوختگی، سرخ کن چربی عمیق، خطرات الکتریکی، خطرات آتش سوزی، خطرات گرما، لغزش / سرخوردن / سقوط، کشیدگی و پیچ خوردگی

* + پوسترها:

 <https://www.osha.gov/etools/young-workers-restaurant-safety/posters>

موضوعات: همانند موارد بالا + ایمنی تمیز کردن، کار کردن ایمن با چاقو ، بلند کردن امن تر، رانندگی از طریق(درایو-ترو)، حقوق، قوانین کار کودکان

* + سیستم های اطفا آتش:

 <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/fixed-extinguishing>

* **ایمنی مخزن پروپان:**
	+ ایمنی پروپان کامیون مواد غذایی: خطرات در حال حرکت (80s): <https://youtu.be/rHRwS2B3Vv0>
	+ علائم هشدار دهنده ایمنی مخزن پروپان (WorkSafeBC، 85s): <https://youtu.be/vCSi6tXcRJs>
	+ تست صابون (WorkSafeBC، 130s): <https://youtu.be/2GA4vwg8ay4>
	+ برگه آگاهی رسانی در مورد عملیات خودروهای غذای سیار – بازآزمایش صلاحیت مخزن فشرده گاز (وزارت حمل و نقل ایالات متحده):
	 <https://www.nfpa.org/-/media/Files/Public-Education/By-topic/Food-trucks/FoodTrucksOperatorAwarenessFlyer.ashx>
		- سیلندرها باید هر 5 تا 12 سال یکبار مجددا واجد شرایط (باز آزمایش برای صلاحیت) یا جایگزین شوند، بسته به نوع سیلندر، شرایط و روش ارزیابی مجدد قبلی.
	+ راهنمای تجدید صلاحیت برای سیلندرهای پروپان (وزارت حمل و نقل ایالات متحده): <https://www.nfpa.org/-/media/Files/Public-Education/By-topic/Food-trucks/FoodTrucksrequal_propane_cylinders.ashx>

* **اتش نشانی**
	+ اطفا کننده های آتش قابل حمل:
	 <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/portable-extinguishers>
	+ راهنمای بازرسی، آزمایش، تعمیر و نگهداری کپسول اتش نشانی (NFPA): <https://www.nfpa.org/News-and-Research/Publications-and-media/Blogs-Landing-Page/NFPA-Today/Blog-Posts/2020/10/30/guide-to-fire-extinguisher-inspection-testing-and-maintenance>
	+ برگه اطلاعات محل و جای استقرار کپسول آتش نشانی (NFPA): <https://www.nfpa.org/fireextinguisherfactsheet>

* **مدارک NFPA:**
	+ ایمنی خودرو غذای سیار
	 NFPA: <https://www.nfpa.org/Codes-and-Standards/Resources/Standards-in-action/Food-truck-safety>
	+ برگه اطلاعات خودرو غذای سیار:
	 <http://www.nfpa.org//-/media/Files/Public-Education/By-topic/Food-trucks/FoodTruckFactSheet.pdf>
	+ اتش سوزی سازه ای در مراکز خوردن و نوشیدن:
	 <https://www.nfpa.org/-/media/Files/News-and-Research/Fire-statistics-and-reports/Building-and-life-safety/oseating.pdf> (آمار برای رستوران های با بنای دایمی، که متفاوت اما مرتبط هستند)

توجه: 61٪ از اتش سوزی رستوران ها شامل تجهیزات پخت و پز (2010-2014) - 3 مرگ و میر، 110 مجروح، 165 میلیون دلار خسارت اموال در هر سال

* سرخ‌کن‌ها (دیپ فرایرها) در ۲۱٪ از آتش‌سوزی‌ها دخیل بودند، اجاق‌ها/سطوح پخت برای ۱۴٪ مسئول بودند
* ۶۸٪ از آتش‌سوزی‌ها کوچک بودند و فراتر از منبع اصلی پخش نشدند
* مواد پخت و پز در ۴۳٪ از آتش‌سوزی‌ها شعله ور شدند
* عدم تمیز کردن در ۲۲٪ از آتش‌سوزی‌ها یکی از عوامل بود
* ایمنی اتش سوزی کامیون مواد غذایی (مخاطبان = ادارات اتش نشانی یا هنگام خرید یک خودروی غذای سیار جدید): <https://www.youtube.com/watch?v=ReXCNq2MbLk&t=915s>
* استاندارد ارتباطات خطر: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3695.pdf#page=36>
* برگه اطلاعات ایمنی پروپان:
 <https://www.amerigas.com/-/media/project/amerigas/files/propane-sds--phillips-propane-sds-2020.pdf>
* طرح ها و برنامه های مدل برای پاتوژن های منتقله از خون و استاندارد ارتباطات خطر OSHA: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/osha3186.pdf>

 **حوادث خودروهای غذای سیار(مثالهایی از ده سال اخیر)**

[فیلادلفیا، 2014](https://youtu.be/yDr_8kqmxLM)

فیلادلفیا، 2014، ویدیو دو:
<https://www.youtube.com/watch?v=fBv5eFyJiwA>

انیمیشن علت:
<https://www.youtube.com/watch?v=1YLLfOreaVE>

**کارولینای شمالی**

* [شهر شارلوت، 2022 – بدون مجروح، خانه از دست رفت](https://www.youtube.com/watch?v=20czSI6c0EU&ab_channel=WBTVNews-Charlotte)
* [شهر شارلوت، 2020 (محله ساوت اند) – یک نفر مجروح](https://youtu.be/a79DX5OW6oY?si=agJ7udb8OxJyUBAX)
* [شهر گرینز برو، 2021 – جراحت مامور آتش نشانی](https://www.wfmynews2.com/article/news/local/firefighter-injured-in-food-truck-explosion-released-from-hospital/223788823)
* [شهر رالی، 2018: بدون جراحت](https://www.wral.com/entertainment/out_and_about/video/17528953/)

**سایر حوادث**

* [شهر نیوپورت نیوز، ژانویه 2023 – دو نفر مجروح](https://peninsulachronicle.com/2023/01/03/food-truck-catches-fire-at-newport-news-shipbuilding/)
* [شهر فرزنو، 2022 – دو نفر با سوختگی مجروح شدند](https://abc30.com/planet-vegan-fresno-food-truck-fire-explosion/11999243/)
* [شهر تالاهوسی، 2022 – دو نفر مجروح](https://www.wctv.tv/2022/10/24/food-truck-explosion-sends-two-hospital/)
* [شهر اورلاندو، 2022 – زنی دچار جراحت بحرانی شد](https://www.tcpalm.com/story/news/2022/05/14/vendor-injured-food-truck-explosion-vero-beach-seafood-festival/9776119002/)
* [آلاباما، 2022 – یک نفر مجروح](https://www.wbrc.com/2022/04/15/1-injured-forestdale-food-truck-explosion/)
* [آتش‌سوزی و انفجار خودروی غذای سیار در واشنگتن دی‌سی (ویدئوی ۱۰ دقیقه‌ای)](https://youtu.be/1Ct3mBUwj-Y?si=6rTwv9_fGmfsBAR6)
* [آتش‌سوزی کارت‌های غذایی در پورتلند شمالی را کاملا نابود میکند](https://youtu.be/SZzNJq1xk1s?si=eqqHBjftPKigiQOi)
* [۳ نفر در انفجار ماشین غذافروشی وایومینگ زخمی شدند](https://www.eastidahonews.com/2020/08/3-people-injured-in-wyoming-food-truck-explosion/)
* [انفجار در یوجین، ایالت اورگن](https://youtu.be/ImYzIVW2j8I?si=B0E8XPqI78z1WFw3)
* [آتش‌سوزی خودروی غذای سیار در پورتلند، اورگن](https://youtu.be/FkVKnAn60ss?si=nhg6ETqGL226PJQF)
* [یوتا (سوختگی‌های درجه دوم)](https://youtu.be/jTbG66j7Hl0?si=NXoyHmYoM7-bfh9Z)
* [کلارکسویل، تنسی، نوامبر ۲۰۲۲: نشت گاز پروپان از خودروی غذای سیار](https://www.wsmv.com/2022/11/17/clarksville-police-say-propane-gas-leak-caused-food-truck-explosion/)
* [لافایت، لوئیزیانا، اکتبر ۲۰۲۲: آتش‌سوزی خودروی غذای سیار طی شب در پی روشن ماندن مشعل](https://www.katc.com/news/lafayette-parish/food-truck-burns-after-burner-left-on)