

مصادر إضافية لسلامة عمال عربات الطعام

جميع الروابط/مواقع الويب باللغة الإنجليزية وقد تحتاج إلى ترجمة. قد تكون خدمة الترجمة متاحة كخيار في متصفح الويب الخاص بك

<https://www.osha.gov/safety-management> برامج عامة لسلامة الموظفين

<https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/small-business.pdf> - كتيب سلامة و صحة الاعمال الصغيرة:

<https://www.osha.gov/businesscase/benefits> حالة عمل للسلامة و الصحة المهنية:

موارد للأعمال الصغيرة: <https://www.osha.gov/smallbusiness> و

<https://www.osha.gov/publications/bytopic/small-business>

استشارات الأعمال الصغيرة: <https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/3357consultation-sm.pdf>

حقوق العمال:

https://www.dol.gov/sites/dolgov/files/ofccp/regs/compliance/factsheets/FACT_Workplace_Aug2016_ENGESQA508c.pdf

<https://www.worker.gov/rights/safety-rights/> حقوق السلامة:

<https://www.worker.gov/> حماية العمال:

خطط العمل في حالات الطوارئ (EAPs)

عام: <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures>

ما هو برنامج EAP؟ <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/eap>

هل أحتاج إلى برنامج EAP؟ <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/eap/develop-implement>

الحريق والإنقاذ والخدمات الطبية: <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/eap/fire-rescue-medical>

قم بإنشاء خطة عمل الطوارئ الخاصة بك: <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/expert-systems/create-eap>

نموذج OSHA EAP: https://www.osha.gov/sites/default/files/2019-03/sample_emstractionplan.doc

خطط الوقاية من الحرائق:

المتطلبات: <https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/fire-prevention>

نموذج مقترح ١: <https://www.mass.gov/doc/fire-prevention-plan/download>

تم إنتاج هذه المادة بموجب المنحة رقم SH-39170-SH2 من ادارة الصحة والسلامة المهنية، وزارة العمل الامريكية. ولا تعكس بالضرورة وجهات نظر أو سياسات وزارة العمل الأمريكية، ولا تشير الأسماء التجارية أو المنتجات التجارية أو المنظمات المذكورة إلى آراء أو وجهات نظر حكومة الولايات المتحدة.

نموذج مقترح ٢:

https://connect.ncdot.gov/resources/safety/Teppl/TEPPL%20All%20Documents%20Library/W3_8_EAandFirePrev.pdf

طريق الخروج:

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

<https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/maintenance-safeguards-features>

السلامة العامة من الحرائق / سلامة الطبخ:

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

المواضيع: الحروق، معدات القلي، المخاطر الكهربائية، مخاطر الحريق، مخاطر الحرارة، الانزلاق / التعثر / السقوط، الإجهاد والالتواء

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

المواضيع: نفس المواضيع أعلاه + سلامة التنظيف، التعامل الآمن مع السكين، الرفع الآمن، طلبات السيارات، الحقوق، قوانين عمالة الأطفال

<https://www.osha.gov/etools/evacuation-plans-procedures/emergency-standards/fix-extinguishing> أنظمة إخماد الحرائق:

سلامة خزانات البروبان:

<https://youtu.be/rHRwS2B3Vv0> (٨٠ ثانية): سلامة البروبان في شاحنة الغذاء: المخاطر أثناء التنقل

<https://youtu.be/vCSi6tXcRJs> (85s ، WorkSafeBC) علامات تحذير سلامة خزان البروبان

<https://youtu.be/2GA4vwg8ay4> (85s ، WorkSafeBC) اختبار الصابون

نشرة التوعية بتشغيل عربات الغذاء – إعادة تأهيل خزان الغاز المضغوط (وزارة النقل الأمريكية):

<https://www.nfpa.org/-/media/Files/Public-Education/By-topic/Food-trucks/FoodTrucksOperatorAwarenessFlyer.ashx>

• يلزم إعادة تأهيل الأسطوانات أو استبدالها كل ٥-١٢ سنة، حسب نوع الأسطوانة وحالتها وطريقة إعادة التأهيل السابقة

https://www.nfpa.org/-/media/Files/Public-Education/By-topic/Food-trucks/FoodTrucksrequal_propane_cylinders.ashx إرشادات إعادة التأهيل لأسطوانات البروبان (وزارة النقل الأمريكية):

تم إنتاج هذه المادة بموجب المنحة رقم SH-39170-SH2 من إدارة الصحة والسلامة المهنية، وزارة العمل الأمريكية. ولا تعكس بالضرورة وجهات نظر أو سياسات وزارة العمل الأمريكية، ولا تشير الأسماء التجارية أو المنتجات التجارية أو المنظمات المذكورة إلى آراء أو وجهات نظر حكومة الولايات المتحدة.

طفايات الحريق:

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

دليل فحص طفاية الحريق واختبارها وصيانتها (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>

صحيفة وقائع موقع طفايات الحريق وموقعها (NFPA): <https://www.nfpa.org/fireextinguisherfactsheet>

مستندات NFPA:

سلامة عربات الطعام NFPA: <https://www.nfpa.org/Codes-and-Standards/Resources/Standards-in-action/Food-truck-safety>

صحيفة حقائق عربات الغذاء: <http://www.nfpa.org/-/media/Files/Public-Education/By-topic/Food-trucks/FoodTruckFactSheet.pdf>

حرائق المباني في مؤسسات الأكل والشرب: <https://www.nfpa.org/-/media/Files/News-and-Research/Fire-statistics-and-reports/Building-and-life-safety/oseating.pdf> (إحصائيات مباني المطاعم، والتي تختلف ولكنها ذات صلة)

ملاحظة: ٦١٪ من حرائق المطاعم تضمنت معدات طهي (٢٠١٠-٢٠١٤) - ٣ وفيات، ١١٠ إصابات، ١٦٥ مليون دولار في أضرار الممتلكات كل عام

- تشارك معدات القلي في ٢١٪ من الحرائق، وتشكل أسطح الطهي ١٤٪
- ٦٨٪ من الحرائق كانت صغيرة ولم تنتشر خارج المصدر الأصلي
- كانت مواد الطهي هي العنصر الذي تم إشعاله في ٤٣٪ من الحرائق
- كان عدم التنظيف عاملاً في ٢٢٪ من الحرائق

السلامة من حرائق عربات الطعام (الجمهور = أقسام الإطفاء أو عند شراء شاحنة طعام جديدة):

<https://www.youtube.com/watch?v=ReXCNq2MbLk&t=915s>

قواعد التواصل بشأن المخاطر:

<https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/OSHA3695.pdf#page=36>

ورقة بيانات سلامة البروبان: <https://www.amerigas.com/-/media/project/amerigas/files/propane-sds--phillips-propane-sds-2020.pdf>

خطط وبرامج نموذجية لمعيار OSHA لمسببات الأمراض المنقولة بالدم والتواصل بشأن المخاطر:

<https://www.osha.gov/sites/default/files/publications/osha3186.pdf>

تم إنتاج هذه المادة بموجب المنحة رقم SH-39170-SH2 من إدارة الصحة والسلامة المهنية، وزارة العمل الأمريكية. ولا تعكس بالضرورة وجهات نظر أو سياسات وزارة العمل الأمريكية، ولا تشير الأسماء التجارية أو المنتجات التجارية أو المنظمات المذكورة إلى آراء أو وجهات نظر حكومة الولايات المتحدة.

حوادث عربات الطعام (أمثلة من السنوات العشر الماضية)

فيلادلفيا ، ٢٠١٤

<https://www.youtube.com/watch?v=fBv5eFyJiwA> : فيديو ٢٠١٤

<https://www.youtube.com/watch?v=1YLLfOreaVE> : شرح بالرسوم المتحركة للسبب:

كارولينا الشمالية

- [شارلوت ٢٠٢٢ - لا إصابات، خس المنزل](#)
- [شارلوت \(ساوث اند\) ٢٠٢٠ - إصابة، انفجار شاحنة طعام في ولاية كارولينا الشمالية أمام الكاميرا | WAVY.com](#)
- [جرينسبورو ٢٠٢١ - إصابة رجل إطفاء](#)
- [رالي ٢٠١٨: لا إصابات](#)

حوادث أخرى:

- [اخبار نيويورك ٢٠٢٣ - إصابتان](#)
- [فريسنو ٢٠٢٢ - إصابتان بحروق، المقالة الثانية](#)
- [تالاهاسي ٢٠٢٢ - إصابتان](#)
- [أورلاندو ٢٠٢٢ - امرأة مصابة بجروح خطيرة ، المقالة الثانية](#)
- [الاباما ٢٠٢٢ - إصابة، فيديو](#)
- [حريق شاحنة طعام DC مع انفجار \(فيديو مدته 10 دقائق\)](#)
- [حريق يدمر عربات طعام بورتلاند الشمالية](#)
- [جرح ٣ أشخاص في انفجار شاحنة طعام في وايومنغ](#)
- [انفجار في يوجين اوريغون](#)
- [حريق شاحنة طعام بورتلاند بولاية أوريغون](#)
- [يوتا \(حروق من الدرجة الثانية\)](#)
- [كلاركسفيل ، تينيسي نوفمبر ٢٠٢٢: تسرب البروبان لشاحنة الغذاء](#)
- [لافاييت ، لوس أنجلوس - أكتوبر ٢٠٢٢: حريق في شاحنة الغذاء طوال الليل بعد ترك الموقد يعمل](#)

تم إنتاج هذه المادة بموجب المنحة رقم SH-39170-SH2 من ادارة الصحة والسلامة المهنية، وزارة العمل الامريكية. ولا تعكس بالضرورة وجهات نظر أو سياسات وزارة العمل الأمريكية، ولا تشير الأسماء التجارية أو المنتجات التجارية أو المنظمات المذكورة إلى آراء أو وجهات نظر حكومة الولايات المتحدة.