



Dariusz Smoliński

Bezpieczeństwo ładunków na samochodach (film do pobrania)

Niewłaściwe mocowanie lub brak mocowania ładunku to przyczyna jednej czwartej wypadków samochodów ciężarowych. Ofiarami i poszkodowanymi są kierowcy, inni uczestnicy ruchu, a także przypadkowi piesi. Co się dzieje z niezabezpieczonym ładunkiem podczas ruszania, manewrowania i ostrego hamowania pojazdu? Jakie mogą być konsekwencje braku zabezpieczenia - jak tego uniknąć? Film przedstawia praktyczne aspekty bezpiecznej pracy z ładunkiem w samochodach osobowych i dostawczych: co trzeba wiedzieć o siłach, które działają na ładunek podczas jazdy, kto odpowiada za załadunek, kiedy spełniamy warunki bezpiecznego załadunku, jak możemy ocenić stabilność ładunku, czy prawidłowo mocujemy ładunek. Omówione w filmie zasady mocowania ładunków - ukazane w kontekście ...

SYMBOL: VD1137-U, WYDANIE: 2016, CZAS TRWANIA: 24 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczeństwo pracy w kanałach i przy rampach (film do pobrania)

Kanał pozostaje jednym z podstawowych sposobów zapewnienia mechanikowi dostępu do pojazdu od dołu, jednak praca w kanałach i przy rampach samochodowych tylko z pozoru jest bezpieczna. W rzeczywistości stwarza ona wiele zagrożeń (wpadnięcie do kanału, poślizgnięcie się na schodach do kanału, uderzenie pracownika głową o podwozie naprawianego pojazdu, upuszczenie ciężkiego przedmiotu na pracownika znajdującego się w dole czy nawet niebezpieczeństwo zatrucia się gazami, a nawet uduszenia). Film Bezpieczeństwo pracy w kanałach i przy rampach to prezentacja poprawnych i błędnych praktyk, przypomnienie zasad i przepisów, fachowy komentarz na temat: bezpiecznej konstrukcji kanału, wyposażenia kanału, oznakowania kanału, bezpiecznego wprowadzania pojazdów, ...

SYMBOL: VD1245-U, WYDANIE: 2018, CZAS TRWANIA: 17 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczeństwo pracy w piekarni i cukierni (film do pobrania)

nowość

Do największej liczby wypadków w piekarniach i cukierniach dochodzi w wyniku potknięcia się lub poślizgnięcia czy też nieumiejętnego obchodzenia się z urządzeniami - zwłaszcza tymi, które zawierają ostre elementy. Na liście przyczyn wypadków przy pracy wysoko znajdują się też poparzenia gorącymi składnikami lub po dotknięciu rozgrzanych elementów pieca czy naczyń. Nieodpowiednie warunki pracy mogą powodować również rozwój chorób zawodowych. Najbardziej typową dla tego miejsca pracy chorobą jest astma piekarza, wywołana wdychaniem pyłu mącznego. Nieumiejętne dźwiganie ciężarów przyczynia się do urazów lub trwałych schorzeń układu szkieletowo-mięśniowego - przede wszystkim schorzeń kręgosłupa. Film prezentuje możliwe zagrożenia w pracy piekarza i sposoby ...

SYMBOL: VD1574-U, WYDANIE: 2025, CZAS TRWANIA: 38 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczeństwo pracy w wykopie (film do pobrania)

Wykop należy do najniebezpieczniejszych miejsc na placu budowy. Niestety - jak dowodzi praktyka - zagrożenia związane z wykonaniem wykopu i pracą w wykopie są często lekceważone. Jest to powodem wielu naruszeń przepisów BHP. Właśnie to niezastosowanie zasad bezpieczeństwa i zdrowego rozsądku prowadzi do powstania zagrożeń i częstych tragedii. Bezpieczeństwo pracy w wykopie to film o przygotowaniu robót ziemnych oraz o tym, jak wykop wykonać, zabezpieczyć i oznakować, a następnie, jak z niego korzystać i bezpiecznie go zlikwidować. To analiza zagrożeń, prezentacja przepisów i zasad bezpieczeństwa, pokaz złych i dobrych praktyk. Dzięki wykorzystanym w filmie animacjom 3D oraz praktycznym wskazówkom, pracownicy mogą szybko poznać i skutecznie przyswoić zasady ...

SYMBOL: VD1541-U, WYDANIE: 2024, CZAS TRWANIA: 34 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczeństwo pracy z narzędziami ręcznymi (film do pobrania)

Narzędzia ręczne, takie jak młotek, dłuto, przecinak, śrubokręt itp., to podstawowe wyposażenie wielu stanowisk pracy. Mimo że są to narzędzia o prostej konstrukcji i każdy jest przekonany, że posługiwanie się nimi nie stwarza żadnych problemów, to w praktyce często zdarzają się zranienia, a nawet poważniejsze urazy. Zły dobór narzędzia, nieumiejętny sposób trzymania, niewprawne ruchy, niedbałość, złe nawykowe czynności mogą uczynić tę pracę męczącą, mało efektywną i - co najważniejsze - niebezpieczną. Warto więc aktualizować swoją wiedzę o zasadach bezpiecznej pracy z narzędziami ręcznymi. W filmie prezentujemy zarówno narzędzia, jak i sposoby umiejętnego posługiwania się nimi, zwracając szczególną uwagę na zdarzające się w praktyce nieprawidłowości przy wykorzystaniu: ...

SYMBOL: VD858-U, WYDANIE: 2013, CZAS TRWANIA: 37:42 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczeństwo ręcznych prac transportowych (film do pobrania)

Zaburzenia układu mięśniowo-szkieletowego należą do najczęstszych dolegliwości wywołanych pracą. Praca zawodowa często polega na codziennym wykonywaniu podobnych czynności, a więc regularnym obciążaniu tych samych mięśni i tych samych kości i stawów. Na powstawanie urazów wpływa więc nie tylko to, jak ciężki jest trzymany przedmiot, ale i pozycja i postawa całego ciała. Do 1/3 wypadków przy pracy dochodzi podczas ręcznego dźwigania ciężarów. Nieumiejętne dźwiganie wywołuje niekiedy ostre urazy, takie jak zmęczeniowe złamanie kości lub przewlekłe zapalenie stawu. Niestety, na wielu stanowiskach pracy dźwiganie ręczne jest konieczne. Film Bezpieczeństwo ręcznych prac transportowych pokazuje, jak taką pracę można zorganizować i wykonywać z zachowaniem warunków ...

SYMBOL: VD1206-U, WYDANIE: 2019, CZAS TRWANIA: 35:25 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



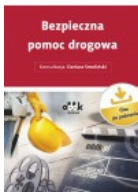
Dariusz Smoliński

Bezpieczeństwo robót w pasie drogowym (film do pobrania)

Praca w pasie drogowym to praca szczególnie niebezpieczna. Niebezpieczeństwo związane z ruchem pojazdów, ruch pieszych i roboty w pasie drogowym to trzy źródła zagrożeń. Groźba wypadku dotyczy zarówno osób tu pracujących, jak i uczestników ruchu - zmotoryzowanych i pieszych. Nie należy się zatem dziwić, że obowiązuje tu wiele szczegółowych zasad bezpieczeństwa, których każdy pracownik musi bezwarunkowo przestrzegać. Bezpieczeństwo robót w pasie drogowym to film nie tylko o przepisach bhp - to także praktyczne porady i ostrzeżenia, przykłady dobrych i złych praktyk, typowe sytuacje: oznakowanie miejsca robót oznakowanie pracowników i pojazdów wykorzystywanych do robót tymczasowa organizacja ruchu organizacja robót z wyłączeniem pasa jezdni roboty ...

SYMBOL: VD977-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 31:20 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczna pomoc drogowa (film do pobrania)

Pomoc drogowa to praca, w której nie można sobie pozwalać na nonszalancję i lekceważenie przepisów. Odbyna się ona przecież w pasie drogowym - niebezpiecznym miejscu, gdzie zagrożenie wypadkiem jest bardzo realne. Zagrożenie wypadkiem przy pracy wiąże się przede wszystkim z ruchem innych pojazdów, niewłaściwym sposobem holowania lub niedostatecznym oznakowaniem miejsca awarii czy pracowników. W filmie przedstawiono m.in.: oznakowanie i wyposażenie pojazdu serwisowego, oznakowanie pracowników, oznakowanie miejsca awarii, usuwanie skutków awarii, holowanie, załadunek na lawetę. Bezpieczna pomoc drogowa to fachowy komentarz, wskazanie dobrych i złych praktyk, sceny wzorowane na typowych sytuacjach. To film dla przedsiębiorców, pracowników i specjalistów ...

SYMBOL: VD1138-U, WYDANIE: 2016, CZAS TRWANIA: 12 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczna praca na dachu (film do pobrania)

Praca na dachu - nawet wykonywana z dala od jego krawędzi - to praca na wysokości, a zatem szczególnie niebezpieczna. Może ją wykonywać tylko osoba o odpowiednich predyspozycjach psychicznych i fizycznych. Z filmu dowiesz się: Kto może pracować na dachu? Jak się do takiej pracy przygotować? Jakie środki ochrony indywidualnej zastosować? O jakich przepisach BHP pamiętać? Jak wchodzić, jak się przemieszczać, jak pracować, czego się wystrzeżać? Jak bezpiecznie pracować na dachu płaskim, a jak na pochylonym? Jak korzystać z włazów, drabin, podestów, ław, pomostów i punktów kotwiących? Z jakich systemów zabezpieczeń należy korzystać? Jakie należy stosować środki uniemożliwiające upadek z wysokości i minimalizujące skutki upadków? Film można ...

SYMBOL: VD1021-U, WYDANIE: 2015, CZAS TRWANIA: 25 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczna praca na rusztowaniu (film do pobrania)

Praca na rusztowaniu to praca szczególnie niebezpieczna związana z wieloma zagrożeniami, których przyczyną są m.in. spadające przedmioty (narzędzia, materiał budowlany, elementy konstrukcji rusztowania) czy też nieprawidłowo zmontowane i użytkowane rusztowanie. Zagrożeniem jest także upadek z dużej wysokości. Bezpieczeństwo takiej pracy zależy zatem nie tylko od poprawnej konstrukcji rusztowania, ale również od umiejętności i rozsądku pracowników. W filmie szczegółowo omówiono zasady bezpiecznej pracy na rusztowaniu, w szczególności: wymogi dotyczące konstrukcji rusztowań oraz obciążania rusztowania, właściwe składowanie materiałów, prawidłową organizację pracy, zasady poruszania się po rusztowaniach, środki ochrony, kto może pracować na rusztowaniach ...

SYMBOL: VD861-U, WYDANIE: 2013, CZAS TRWANIA: 23:55 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczna praca w kanałach, studzienkach i innych przestrzeniach zamkniętych (film do pobrania)

Kanał ściekowy może być środowiskiem dla człowieka nieprzyjnym, wręcz śmiertelnie niebezpiecznym. Niestety, przewód kanału, a także wszystkie urządzenia i budowle włączone w system odprowadzania ścieków wymagają kontroli drożności, czyszczenia, napraw i konserwacji. Co zrobić, aby praca w kanałach, studzienkach i zbiornikach była bezpieczna? Jak ją zorganizować? Jak się do niej przygotować? W jaki sposób kierować pracami, prowadzić i organizować roboty w przestrzeniach zamkniętych w przedsiębiorstwie? Bezpieczna praca w kanałach, studzienkach i innych przestrzeniach zamkniętych zawiera kompleksową odpowiedź na te i inne pytania. To multimedialny zestaw porad, prezentacji, przykładów i ostrzeżeń na temat doboru pracowników, przygotowań robót, wyboru i sposobu ...

SYMBOL: VD1022-U, WYDANIE: 2015, CZAS TRWANIA: 32:20 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Halina Wojciechowska-Piskorska

Bezpieczna praca w magazynie - obowiązki pracodawcy i pracownika (film do pobrania)

Wiele jest źródeł zagrożeń zdrowia i życia pracowników magazynu - ciężar i duże gabaryty składowanych materiałów, ruch pojazdów i urządzeń, wysokość regałów, niebezpieczne właściwości składowanych materiałów, a także ludzkie słabości: niedbałość, brak wyobraźni, zmęczenie i niewiedza, której winny jest brak przygotowania. Co zrobić, by praca w magazynie była bezpieczna? Jak wprowadzić niezawodny system bhp? Jak zapobiec naruszeniom przepisów i wypadkom? Film przedstawia najczęściej występujące zagrożenia i źródła złych praktyk przy magazynowaniu. To także pełen zestaw porad dotyczących prawidłowego funkcjonowania systemu bhp. To podręcznik stosowania i nadzorowania. Najczęściej występujące nieprawidłowości przy magazynowaniu Obowiązki pracodawcy Magazynowe ...

SYMBOL: VD931-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 29:54 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczna praca w myjniach samochodowych (film do pobrania)

Do najbardziej typowych wypadków przy pracy w myjni samochodowej należą: poparzenie gorącą wodą, uraz wywołany strumieniem wody pod ciśnieniem, uraz wywołany przez ostre elementy, upadek z wysokości, potłuczenia i przygniecenia przez pojazdy. Jak chronić pracowników myjni samochodowych przed tymi i innymi zagrożeniami? Jak ich szkolić, jak zorganizować pracę, jak przygotować stanowisko? Film Bezpieczna praca w myjniach samochodowych to przypomnienie przepisów bhp, demonstracja dobrych i złych praktyk oraz fachowy komentarz na temat: wymagań dotyczących pomieszczenia myjni, wymagań dotyczących pracowników, bezpiecznego stosowania detergentów, czyszczenia myjką ciśnieniową, czyszczenia wnętrza pojazdu, mycia silnika. Film dla przedsiębiorców, ...

SYMBOL: VD1185-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 16 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczna praca w placówkach handlowych (film do pobrania)

Praca w handlu nie jest wolna od zagrożeń; także w sklepach i hurtowniach zdarzają się wypadki przy pracy i - jakże często - choroby zawodowe, związane m.in. z podnoszeniem, przenoszeniem i przewożeniem towaru, ustawianiem go na półkach, wielogodzinnym przebywaniem w pozycji stojącej lub siedzącej, sztucznym oświetleniem, obawą przed pomyłką kasową, strachem przed napadem, związane ze stresem i zmęczeniem. Film "Bezpieczna praca w placówkach handlowych" to ostrzeżenie przed zagrożeniem chorobami zawodowymi i wypadkami przy pracy - filmowy poradnik na temat tego, co robić, aby praca była bezpieczna. Jest to prezentacja zasad BHP, norm prawnych i praktycznych zaleceń dotyczących: organizacji stanowiska pracy, doboru ubioru roboczego i środków ochrony indywidualnej, ...

SYMBOL: VD1402-U, WYDANIE: 2020, CZAS TRWANIA: 60:12 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



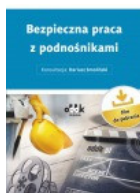
Dariusz Smoliński

Bezpieczna praca z podnośnika koszowego (film do pobrania)

Większość podnośników mimo wielu różnic w konstrukcji wypełnia podobne zadania. Urządzenia te pozwalają szybko dotrzeć w miejsca trudno dostępne, znajdujące się wysoko. W wielu sytuacjach są niezastąpione. Przystępując do pracy z podnośnikiem, należy jednak stale pamiętać o związanych z tym zagrożeniach, takich jak: wysokość, trudne warunki atmosferyczne, trudno dostępne miejsca, siła mechanizmu podnoszącego kosz, zawodność sprzętu, różna spistość gruntu. Film "Bezpieczna praca z podnośnika koszowego" to szczegółowe omówienie zagrożeń, prezentacja różnych typów podnośników, pokaz czynności przygotowawczych i poprawnie przeprowadzonych robót, a także przykłady najczęściej stosowanych błędów oraz fachowe porady: Jak zachować bezpieczeństwo pracy z podnośnika ...

SYMBOL: VD1170-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 35 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczna praca z podnośnikami (film do pobrania)

Podnośnik to wygodna alternatywa kanału samochodowego. Urządzenie umożliwia mechanikowi dostęp do pojazdu od strony podwozia z poziomu podłogi. Nie stwarza więc zagrożenia przypadkowym upadkiem do kanału czy zatruciem gazami zalegającymi w zagłębieniach. Kilkutonowy pojazd uniesiony na wysokość człowieka i niebezpieczne nagromadzenie dużej energii potencjalnej - czym grozi nieumiejętne posługiwanie się tym urządzeniem? Jak opanować zagrożenia? W filmie omówiono m.in.: przygotowanie pracowników i podnośnika do pracy, bezpieczne używanie podnośnika i jego konserwację, bezpieczne stosowanie innych urządzeń do podnoszenia pojazdów. Obejrzyj demo filmu na:

SYMBOL: VD1158-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 14:30 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczna praca z wózkami unoszącymi, naładownymi, platformowymi i holowniczymi z napędem silnikowym (film do pobrania)

Wózek unoszący to wózek z przymocowaną platformą lub widłami, dostosowany do podnoszenia ładunku jedynie na wysokość umożliwiającą jego transport. Obsługa wózków paletowych, platformowych, naładownych, transportowych, czyszczących czy holowniczych jest prosta i wydaje się bezpieczna, jednak posługiwanie się wózkami z napędem silnikowym nie jest niestety wolne od zagrożeń, grozi np. niebezpieczeństwem najechania, możliwością obsunięcia się lub przewrócenia ładunku, niebezpieczeństwem porażenia prądem. Z filmu dowiesz się, jak przygotować wózki, jak wdrożyć pracowników do posługiwania się nimi, jakich zasad przestrzegać podczas załadunku, prowadzenia i rozładunku, jak zorganizować transport wózkami w zakładzie, tak aby praca z nimi była bezpieczna. Menu umożliwia ...

SYMBOL: VD1465-U, WYDANIE: 2022, CZAS TRWANIA: 29:26 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczna praca z żurawiem (film do pobrania)

Uniesienie ciężkiego elementu na określoną - każdą - wysokość to nagromadzenie dużej ilości energii potencjalnej. Uwolnienie tej energii może być niebezpieczne. Mówiąc prościej, gdy taki ciężar spadnie, to nie tylko z hukiem. Skutki takiego upadku mogą być tragiczne. Prace transportowe z użyciem żurawia należą do szczególnie niebezpiecznych. Skala niebezpieczeństwa zależy jednak od nas samych. Dokładna znajomość, rozumienie i stosowanie zasad bezpieczeństwa pozwala ograniczyć zagrożenia do minimum. Możliwość upadku ładunku z wysokości to najbardziej oczywiste zagrożenie podczas pracy z żurawiem. Źródła niebezpieczeństw podczas tej pracy jest więcej - ciężki ładunek, duża wysokość, ograniczona przestrzeń, trudne warunki atmosferyczne. "Bezpieczna praca z żurawiem" ...

SYMBOL: VD1532-U, WYDANIE: 2023, CZAS TRWANIA: 41:03 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczne posługiwanie się ręcznymi narzędziami z napędem mechanicznym - ukraińska wersja językowa, lektor (film do pobrania)

Dzięki ręcznym narzędziom z napędem wykonujemy pracę szybciej i wydajniej. Wiertarki, szlifierki, gwinciarke, pilarki, młoty, wibratory to jednocześnie prąd, sprężone powietrze, woda pod ciśnieniem, moc silników spalinowych. Jak zatem postępować, by praca z tymi narzędziami była bezpieczna? Bezpieczne posługiwanie się ręcznymi narzędziami z napędem mechanicznym to film o zagrożeniach i sposobach ich unikania, prezentacja zasad bezpieczeństwa, realistyczne sceny ukazujące typowe sytuacje w zakładach pracy, fachowy komentarz, pokaz złych i dobrych praktyk: zastosowanie elektronarzędzi w różnych środowiskach pracy, zastosowanie narzędzi pneumatycznych, hydraulicznych i narzędzi o napędzie spalinowym, źródła i rodzaje zagrożeń, sposoby unikania porażań ...

SYMBOL: VD1247-U, WYDANIE: 2016, CZAS TRWANIA: 43:10 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczne posługiwanie się ręcznymi narzędziami z napędem mechanicznym (film do pobrania)

Dzięki ręcznym narzędziom z napędem wykonujemy pracę szybciej i wydajniej. Wiertarki, szlifierki, gwinciarke, pilarki, młoty, wibratory to jednocześnie prąd, sprężone powietrze, woda pod ciśnieniem, moc silników spalinowych. Jak zatem postępować, by praca z tymi narzędziami była bezpieczna? Bezpieczne posługiwanie się ręcznymi narzędziami z napędem mechanicznym to film o zagrożeniach i sposobach ich unikania, prezentacja zasad bezpieczeństwa, realistyczne sceny ukazujące typowe sytuacje w zakładach pracy, fachowy komentarz, pokaz złych i dobrych praktyk: zastosowanie elektronarzędzi w różnych środowiskach pracy, zastosowanie narzędzi pneumatycznych, hydraulicznych i narzędzi o napędzie spalinowym, źródła i rodzaje zagrożeń, sposoby unikania porażań ...

SYMBOL: VD1087-U, WYDANIE: 2016, CZAS TRWANIA: 43:10 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczne stosowanie chemicznych środków ochrony roślin (film do pobrania)

Wśród preparatów o działaniu chwasto-, owado-, bakterio- czy grzybobójczym nie ma takiego, który byłby obojętny dla człowieka. Nieostrożne obchodzenie się ze środkami chemicznymi może doprowadzić do ich wniknięcia do organizmu człowieka. Od znajomości zagadnień związanych z bezpiecznym stosowaniem środków ochrony roślin zależy zdrowie i życie pracowników przedsiębiorstw rolnych, rolników indywidualnych i - w tym samym stopniu - ich rodzin. Bezpieczne stosowanie chemicznych środków ochrony roślin to film, który przedstawia najczęstsze przyczyny wypadków i chorób, przestrzega przed najczęściej popełnianymi błędami i uprzedza o następstwach, prezentuje sposoby postępowania w przypadku groźnych zdarzeń: zatrucia, wycieku, pożaru. Realizowany w warunkach rzeczywistej ...

SYMBOL: VD993-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 47 min, NOŚNIK: online, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Bezpieczny serwis ogumienia (film do pobrania)

Praca przy serwisie ogumienia tylko z pozoru jest bezpieczniejsza od innych napraw pojazdów. W rzeczywistości z pracą tą wiąże się niemal wszystkie typowe dla tej branży zagrożenia - potłuczenia i zgniecenia spowodowane przez poruszające się pojazdy, porażenia prądem lub urazy wywołane sprężonym powietrzem, upadki z wysokości podczas magazynowania opon, zatrucie szkodliwymi oparami lub spalinami czy możliwość odniesienia urazu podczas wybuchu pompowanej opony. Film Bezpieczny serwis ogumienia to przypomnienie przepisów bhp, fachowy komentarz i demonstracja dobrych i złych praktyk, oraz odpowiedź na pytania: jak wyposażyć pomieszczenie i stanowisko robocze jak przygotować pracowników jak bezpiecznie prowadzić demontaż kół, naprawę opon, pompowanie i ...

SYMBOL: VD1181-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 14 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



BHP dla pracowników administracyjno-biurowych - angielska wersja językowa, lektor (film do pobrania)

W filmie szczegółowo omówiono zagadnienia, które są przewidziane programem szkolenia okresowego dla pracowników administracyjno-biurowych. Na przykładach konkretnych zdarzeń zobrazowanych realistycznymi scenkami pokazano co jest a co nie jest wypadkiem przy pracy, z jakimi zagrożeniami mogą spotkać się pracownicy w biurze, jak w takich sytuacjach należy się zachować. □wybrane regulacje prawne - Źródła prawa pracy, obowiązki i prawa pracodawcy oraz pracownika, Ochrona pracy kobiet i młodocianych, Wypadki przy pracy, Choroby zawodowe, Profilaktyczna ochrona zdrowia; □zagrożenia w pracy biurowej - Czynniki niebezpieczne, z którymi mogą mieć kontakt pracownicy administracyjno-biurowi: Prąd elektryczny, Zagrożenia fizyczne, Hałas, Mikroklimat, Pyły, Czynniki psychofizyczne; ...

SYMBOL: VD1162-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 48 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



BHP dla pracowników administracyjno-biurowych - rosyjska wersja językowa, lektor (film do pobrania)

W filmie szczegółowo omówiono zagadnienia, które są przewidziane programem szkolenia okresowego dla pracowników administracyjno-biurowych. Na przykładach konkretnych zdarzeń zobrazowanych realistycznymi scenkami pokazano co jest a co nie jest wypadkiem przy pracy, z jakimi zagrożeniami mogą spotkać się pracownicy w biurze, jak w takich sytuacjach należy się zachować. □wybrane regulacje prawne - źródła prawa pracy, obowiązki i prawa pracodawcy oraz pracownika, ochrona pracy kobiet i młodocianych, wypadki przy pracy, choroby zawodowe, profilaktyczna ochrona zdrowia; □zagrożenia w pracy biurowej - czynniki niebezpieczne, z którymi mogą mieć kontakt pracownicy administracyjno-biurowi: prąd elektryczny, zagrożenia fizyczne, hałas, mikroklimat, pyły, czynniki ...

SYMBOL: VD1163-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 48 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



BHP dla pracowników administracyjno-biurowych - ukraińska wersja językowa, lektor (film do pobrania)

W filmie szczegółowo omówiono zagadnienia, które są przewidziane programem szkolenia okresowego dla pracowników administracyjno-biurowych. Na przykładach konkretnych zdarzeń zobrazowanych realistycznymi scenkami pokazano co jest a co nie jest wypadkiem przy pracy, z jakimi zagrożeniami mogą spotkać się pracownicy w biurze, jak w takich sytuacjach należy się zachować. □wybrane regulacje prawne - Źródła prawa pracy, obowiązki i prawa pracodawcy oraz pracownika, Ochrona pracy kobiet i młodocianych, Wypadki przy pracy, Choroby zawodowe, Profilaktyczna ochrona zdrowia; □zagrożenia w pracy biurowej - Czynniki niebezpieczne, z którymi mogą mieć kontakt pracownicy administracyjno-biurowi: Prąd elektryczny, Zagrożenia fizyczne, Hałas, Mikroklimat, Pyły, Czynniki psychofizyczne; ...

SYMBOL: VD1175-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 48 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



BHP dla pracowników administracyjno-biurowych (film do pobrania)

W filmie szczegółowo omówiono zagadnienia, które są przewidziane programem szkolenia okresowego dla pracowników administracyjno-biurowych. Na przykładach konkretnych zdarzeń zobrazowanych realistycznymi scenkami pokazano co jest a co nie jest wypadkiem przy pracy, z jakimi zagrożeniami mogą spotkać się pracownicy w biurze, jak w takich sytuacjach należy się zachować. □wybrane regulacje prawne - Źródła prawa pracy, obowiązki i prawa pracodawcy oraz pracownika, Ochrona pracy kobiet i młodocianych, Wypadki przy pracy, Choroby zawodowe, Profilaktyczna ochrona zdrowia; □zagrożenia w pracy biurowej - Czynniki niebezpieczne, z którymi mogą mieć kontakt pracownicy administracyjno-biurowi: Prąd elektryczny, Zagrożenia fizyczne, Hałas, Mikroklimat, Pyły, Czynniki psychofizyczne; ...

SYMBOL: VD1197-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 48 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

BHP obróbki kamienia (film do pobrania)

nowość

Cięcie, łupanie, szlifowanie albo wykonywanie otworów w materiale tak twardym jak naturalny kamień albo beton wymaga nie tylko umiejętnego zastosowania narzędzi czy znajomości obsługi maszyn. W pracy tej stale należy się chronić przed wieloma szkodliwymi czynnikami. Pył, hałas, a także ciężki, twardy i kruchy materiał, niebezpieczne maszyny i narzędzia, wibracje, wilgoć i niska temperatura, środki chemiczne - mimo tak wielu zagrożeń praca przy obróbce kamienia może być wydajna i bezpieczna. Przestrzeganie zasad BHP jest tego koniecznym warunkiem. "BHP obróbki kamienia" to film o przepisach i zasadach bezpieczeństwa w małych i dużych zakładach kamieniarskich, omówienie źródeł zagrożeń oraz sposobów na to, jak się przed takimi zagrożeniami chronić. To także ...

SYMBOL: VD1558-U, WYDANIE: 2024, CZAS TRWANIA: 47 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obróbce metalu (film do pobrania)

Poruszające się z dużą energią elementy maszyn, ostre elementy tnące, skrawające i szlifujące, ostre wióry, rozgrzane opiłki i szkodliwy metaliczny pył, hałas - to tylko część niebezpiecznych czynników związanych z pracą przy obróbce metalu. Z filmu dowiesz się, jak ustrzec się przed wypadkami przy pracy, jak nie dopuścić do rozwoju chorób zawodowych, jak pracować bezpiecznie i jednocześnie wydajnie. Menu umożliwi wybór spośród następujących zagadnień: Wstęp Zagrożenia Organizacja pracy Przygotowanie pracownika Bezpieczna obsługa obrabiarek Bezpieczne stosowanie chłodziw Bezpieczne usuwanie wiórów Ochrona przeciwpożarowa. BHP przy obróbce metalu to film dla pracowników zakładów obróbki metalu, ich przełożonych i służb BHP. Obejrzyj ...

SYMBOL: VD1523-U, WYDANIE: 2023, CZAS TRWANIA: 33 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)

Dariusz Smoliński

BHP przy obróbce metalu. Elektrodrażarka (film do pobrania)

Obróbka elektroerozyjna to nowoczesna technologia, która stwarza nowe możliwości i daje nieocenione korzyści. Jednak od skrupulatnego przestrzegania zasad BHP zależy, czy będzie ona także bezpieczna. BHP przy obróbce metalu. Elektrodrażarka to film o zagrożeniach, jakie występują przy pracy z elektrodrażarką, i o sposobach ich minimalizowania. Toksyczny, metaliczny opar, szkodliwy dla skóry plyn dielektryczny, możliwość porażenia prądem i zagrożenie pożarowe - te i inne czynniki sprawiają, że obróbka metalu z wykorzystaniem elektrodrażarki wymaga od pracownika odpowiedniego przygotowania do obsługi urządzenia oraz znajomości przepisów BHP w tym zakresie. Menu umożliwi wybór spośród następujących zagadnień: zagrożenia przygotowanie pracownika przygotowanie ...

SYMBOL: VD1547-U, WYDANIE: 2024, CZAS TRWANIA: 17 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)

Dariusz Skrzyński

BHP przy obróbce metalu. Frezarka (film do pobrania)

Frezarka - stołowa, kolumnowa, tożowa, karuzelowa czy o innej konstrukcji - to maszyna, której sercem jest frez, zespół frezów lub głowica frezująca. Szybko wirująca głowica frezująca, ostre frezy, niebezpieczne wióry, opiłki, metaliczny pył, opary, mgła olejowa czy hałas - to tylko część niebezpiecznych czynników związanych z pracą przy frezarcie. Mimo wielu zagrożeń towarzyszących frezowaniu metalowych przedmiotów czynność ta może być bezpieczna. Warunkiem tego jest skrupulatne przestrzeganie zasad bhp. Jak bezpiecznie przygotować się do pracy, na co operator frezarki powinien zwrócić uwagę, jak przygotować urządzenie i na czym polega bezpieczne frezowanie dowiesz się z filmu "BHP przy obróbce metalu. Frezarka". Menu umożliwi wybór spośród następujących ...

SYMBOL: VD1493-U, WYDANIE: 2023, CZAS TRWANIA: 16:00 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)

Dariusz Smoliński

BHP przy obróbce metalu. Przecinarki (film do pobrania)

Elementem tnącym w przecinarnce, pilarsce lub pile jest najczęściej tarcza lub taśma. Te szybko poruszające się elementy stanowią najbardziej oczywiste źródło potencjalnego zagrożenia dla zdrowia i życia pracownika. Wynika to z możliwości przypadkowego dotknięcia wirującej tarczy czy będącej w ruchu taśmy. Groźne mogą okazać się wióry lub opiłki, unoszący się w powietrzu metaliczny pył, rozchlapywane chłodziwo, mgła olejowa i opary wydostające się z miejsca, w którym rozgrzany metal oddziałuje na chłodziwo. Źródłem zagrożenia jest też hałas i prąd elektryczny. W filmie wszystko o zagrożeniach, zasadach bezpieczeństwa, złych i dobrych praktykach. Menu umożliwi wybór spośród następujących zagadnień: Wprowadzenie Przygotowanie pracownika Przygotowanie ...

SYMBOL: VD1516-U, WYDANIE: 2023, CZAS TRWANIA: 22 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obróbce metalu. Spawarka elektrodowa i migomat (film do pobrania)

Obsługa spawarki elektrodowej i migomatu to praca, z którą wiąże się wiele zagrożeń - wysokie napięcie, błysk i fala uderzeniowa wytwarzane przez łuk elektryczny, wysoka temperatura, iskry i groźny spawalniczy dym, praca w niewygodnej, wymuszonej pozycji, ryzyko skaleczenia, upuszczenia ciężkiego przedmiotu, hałas. Film odpowie na pytania, jak skutecznie chronić się przed tymi zagrożeniami, jak przygotować się do pracy ze spawarką lub migomatem, jak przygotować urządzenie i stanowisko pracy. Menu umożliwia wybór spośród następujących zagadnień: Wprowadzenie, Przygotowanie pracownika, Przygotowanie stanowiska pracy, Przygotowanie spawarki, Bezpieczne spawanie. Obejrzyj demo na:

SYMBOL: VD1485-U, WYDANIE: 2022, CZAS TRWANIA: 24 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obróbce metalu. Szlifierka (film do pobrania)

Szybko wirująca ściernica, snopy iskier, opiłki, metaliczny pył, hałas - to tylko niektóre spośród niebezpiecznych czynników związanych z pracą przy szlifierce. Mimo wielu zagrożeń towarzyszących szlifowaniu metalowych przedmiotów czynność ta może być wykonana bezpiecznie. Warunkiem tego jest skrupulatne przestrzeganie zasad BHP - o tym, jak operator szlifierki powinien przygotować się do pracy, jak należy przygotować urządzenie, na co zwrócić szczególną uwagę, aby szlifowanie odbywało się prawidłowo i bezpiecznie, dowiesz się z filmu "BHP przy obróbce metalu. Szlifierka". Menu umożliwia wybór następujących zagadnień: Wprowadzenie Przygotowanie pracownika Przygotowanie szlifierki Bezpieczne szlifowanie. Obejrzyj demo na:

SYMBOL: VD1499-U, WYDANIE: 2023, CZAS TRWANIA: 24 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obróbce metalu. Tokarka (film do pobrania)

Wzdłużna, poprzeczna, kopiowa czy kształtowa - każda tokarka, niezależnie od konstrukcji i przeznaczenia, zbudowana jest z elementów, które stanowią źródło potencjalnego zagrożenia - m.in. szybko obracające się wrzeciono, nóż do skrawania, układ napędowy, ostre wióry. Groźne jest też chłodziwo, opiłki, metalowy pył i hałas. Mimo wielu zagrożeń towarzyszących toczeniu metalowych przedmiotów czynność ta może być bezpieczna. Warunkiem tego jest skrupulatne przestrzeganie zasad bhp - o tym, jak się bezpiecznie przygotować do pracy, na co jeszcze operator tokarki powinien zwrócić uwagę, jak przygotować urządzenie i na czym polega bezpieczne toczenie jest film "BHP przy obróbce metalu. Tokarka". Menu umożliwia wybór spośród następujących zagadnień: Wprowadzenie, ...

SYMBOL: VD1486-U, WYDANIE: 2022, CZAS TRWANIA: 20 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obróbce metalu. Wiertarka (film do pobrania)

Wiercenie w metalu to z pozoru prosta i bezpieczna czynność. Nieumiejętna lub niedbała obsługa wiertarki często prowadzi do wypadków przy pracy. Szybko obracające się wrzeciono i ostre wiortło, niebezpieczeństwo odrzutu obrabianego przedmiotu, ostre wióry i opiłki to tylko niektóre zagrożenia przy pracy z wiertarką. Film odpowiada na pytania, jakie inne zagrożenia czyhają na źle przygotowanego pracownika i co zrobić, by takich zagrożeń uniknąć? Menu umożliwia wybór spośród następujących zagadnień: praca z wiertarką - zagrożenia przygotowanie pracownika przygotowanie wiertarki bezpieczna praca z wiertarką Obejrzyj demo na:

SYMBOL: VD1474-U, WYDANIE: 2022, CZAS TRWANIA: 16 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obsłudze maszyn do drewna. Frezarka (film do pobrania)

Frezarka to maszyna umożliwiająca zastosowanie kilku technik obróbki drewna: frezowanie profili i boków wzdłużnych, czopowanie i rowkowanie oraz frezowanie na dobieg (po łuku). Każda z tych technik wymaga zamontowania odpowiedniego narzędzia. Co szczególnie ważne - w zależności od techniki i rodzaju narzędzia konieczne jest też stosowanie odpowiednich akcesoriów dociskających i osłon. Film szczegółowo omawia: przygotowanie frezarki do pracy, bezpieczne użycie frezarki, frezowanie boków, frezowanie po łuku, frezowanie elementu ustawionego w pionie. Filmowy podręcznik dla każdego obsługującego frezarkę do drewna odpowiada na pytania: jakie są zagrożenia przy obsłudze frezarki, jak wykonywać pracę fachowo i bezpiecznie? Jak dobrać narzędzie frezarki ...

SYMBOL: VD1323-U, WYDANIE: 2019, CZAS TRWANIA: 12:51 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obsłudze maszyn do drewna. Pilarka tarczowa stołowa (film do pobrania)

Pilarka stołowa tarczowa służy do cięć wzdłużnych. Polecamy filmowy poradnik stosowania zasad BHP przy pracy z pilarką: Jak wykonywać pracę z pilarką fachowo - czyli szybko i bezpiecznie? Jak zmniejszyć do minimum wszelkie zagrożenia? Jak przygotować pilarkę do pracy? Jak uniknąć kontaktu dłoni z wirującą tarczą? Jak uniknąć odrzutu ciętego elementu? Jak zapobiec zaklinowaniu tarczy? Jak chronić się przed odpryskiem trocin i innych odpadów? Film dla pracodawców, kadry zarządzającej, specjalistów BHP i osób pracujących w zakładach stolarskich.

SYMBOL: VD1325-U, WYDANIE: 2019, CZAS TRWANIA: 8:25 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obsłudze maszyn do drewna. Piła do cięcia poprzecznego (film do pobrania)

Do cięcia poprzecznego długich elementów służy pilarka wahadłowa, tzw. karpówka. Chociaż cięcie poprzeczne wydawać się może najłatwiejszym rodzajem cięcia, w rzeczywistości wiąże się z nim wiele zagrożeń. W filmie Bhp przy obsłudze maszyn do drewna. Piła do cięcia poprzecznego znajdziesz odpowiedzi na pytania: czym charakteryzuje się maszyna specjalnie przeznaczona do cięcia poprzecznego? jak ją bezpiecznie obsługiwać? jak przygotować stanowisko pracy? jakich błędów się wystrzegać? W filmie także: demonstracja czynności obsługowych, pokaz poprawnego cięcia, symulacje błędów i zagrożeń, komentarz na temat zasad i przepisów. Film dla pracodawców, kadry zarządzającej, specjalistów BHP i osób pracujących w zakładach obróbki drewna.

SYMBOL: VD1146-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 7:25 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obsłudze maszyn do drewna. Piła do drewna opałowego (film do pobrania)

Piła do drewna opałowego służy do poprzecznego przeżycia grubych kawałków. Jej konstrukcja może przypominać pilarkę stołową. Cięcie drewna opałowego to nie to samo co cięcie płyt i desek. Nie wolno do niego wykorzystywać typowych pilarek stołowych czy ręcznych. Stosowanie pilarek stołowych nieprzystosowanych do cięcia drewna opałowego jest częstym powodem wypadków przy pracy. Drewno opałowe tnemy tylko za pomocą maszyn specjalnie do tego przeznaczonych. Do grubości kłód powinna być dostosowana wielkość i moc urządzenia - zgodnie z instrukcją producenta. Czym charakteryzuje się piła do drewna opałowego, jak przygotować ją do pracy, jak urządzić stanowisko pracy, jak podnosić i przenosić kłody drewna, by nie narazić się na uraz kręgosłupa? Film dla pracodawców, ...

SYMBOL: VD1321-U, WYDANIE: 2019, CZAS TRWANIA: 8:15 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obsłudze maszyn do drewna. Piła taśmowa (film do pobrania)

Piła taśmowa przeznaczona jest do precyzyjnego cięcia drewna i materiałów pochodnych - np. płyt wiórowych. Maszyna ta pozwala ciąć nie tylko wzdłuż linii prostej, ale i wycinać krzywizny. Elementem tnącym jest ruchoma taśma zębata, rozpięta między kołami zamkniętymi w obudowie. Tylko nad samym stołem taśma porusza się bez osłony. Właśnie to miejsce jest dla operatora piły źródłem największego zagrożenia. Film odpowiada na pytania: Jakie są zagrożenia przy pracy z piłą taśmową? Jak prawidłowo przygotować piłę do pracy? Jak fachowo i bezpiecznie wykonać czynności cięcia w linii prostej czy wycinania krzywizn? Jak uniknąć rozerwania taśmy, jej wyszczerbienia lub zaklinowania? Jak prawidłowo ustawić jej naprężenie? Jak wyregulować położenie osłony? ...

SYMBOL: VD1322-U, WYDANIE: 2019, CZAS TRWANIA: 9:25 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obsłudze maszyn do drewna. Popychacze (film do pobrania)

Popychacze, zwane też przesuwadłami, znacznie zmniejszają niebezpieczeństwo urazów rąk podczas obróbki drewnianych elementów na różnych maszynach - np. pilarcze stołowej, pile taśmowej, tokarce, frezuarce. Popychacz pozwala utrzymywać ręce poza strefą niebezpieczną, która znajduje się blisko pracującej tarczy, taśmy czy wrzeciona. Film szczegółowo omawia zasady bezpiecznej pracy z popychaczami do: pilarki, strugarki, frezarki i pił taśmowych; odpowiada na pytania, w jakich sytuacjach należy je stosować, jak się nimi posługiwać, by praca przy tokarce, frezuarce, pile czy pilarcze była bezpieczna, jak je dobierać, jak wykonać. Film dla pracodawców, kadry zarządzającej, specjalistów BHP i osób pracujących w zakładach stolarskich.

SYMBOL: VD1324-U, WYDANIE: 2019, CZAS TRWANIA: 12:00 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obsłudze maszyn do drewna. Strugarka (film do pobrania)

Strugarka to urządzenie służące do strugania lub wyrównywania drewna. Elementem strugającym jest szybko obracający się wałek nożowy z frezem. Jest on jednocześnie elementem stwarzającym największe zagrożenie dla operatora maszyny, czyli możliwość odrzutu obrabianego materiału. Film omawia wszystkie zagrożenia przy pracy ze strugarką i podpowiada, jak ich uniknąć, jak przygotować strugarkę i stanowisko pracy, jak ustawiać stół podawczy, przykładnicę i osłonę oraz fachowo i bezpiecznie wyrównywać drewniane powierzchnie. Film dla pracodawców, kadry zarządzającej, specjalistów BHP i osób pracujących w zakładach stolarskich.

SYMBOL: VD1329-U, WYDANIE: 2019, CZAS TRWANIA: 12:40 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy obsłudze maszyn do drewna. Tokarka (film do pobrania)

Tokarka do drewna służy do wykonywania wałków i innych elementów stolarskich o przekroju koła, takich jak tralka czy zdobione nogi mebli. Praca z tokarką wymaga znajomości zasad i przepisów bhp, co pozwala uniknąć wielu zagrożeń związanych m.in. z prędkością obracających się elementów, z ostrymi elementami, z możliwością odrzutu materiału czy narzędzi, z pyłem lub wiórami, a także z hałasem. Film szczegółowo omawia: zagrożenia i sposoby ich unikania: - jak bezpiecznie zamocować toczony materiał, - jak trzymać narzędzie do obróbki, - jak przygotować tokarkę do pracy i stanowisko pracy, - jak bezpiecznie używać tokarki. zasady bezpiecznej pracy przy toczeniu wzdłużnym, poprzecznym, toczeniu przedmiotów długich i krótkich, o małej i dużej ...

SYMBOL: VD1101-U, WYDANIE: 2016, CZAS TRWANIA: 11:40 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Małgorzata Sulestrowska

BHP przy pracy z komputerem (film do pobrania)

Zaktualizowana wersja filmu uwzględni nowelizację rozporządzenia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe, obowiązującą od dnia 17 listopada 2023 r. (rozp. z dnia 18 października 2023 r., Dz.U. poz. 2367) Głównym zagrożeniem dla osób spędzających kilka godzin dziennie przed ekranem monitora jest wymuszona siedząca pozycja ciała. Dlatego niezwykle istotna jest znajomość zasad ergonomii przy pracy z komputerem oraz budowanie świadomości, że czas spędzony w pozycji siedzącej powinien być proporcjonalnie zrekomensowany czasem przeznaczonym na aktywność fizyczną. Film wyjaśnia, w jaki sposób zorganizować stanowisko pracy z komputerem. Z jednej strony omawia zakres obowiązków pracodawcy, z drugiej - podpowiada ...

SYMBOL: VD1529-U, WYDANIE: 2024, CZAS TRWANIA: 23:07 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Bogdan Rączkowski

BHP przy spawaniu elektrycznym (film do pobrania)

Mimo że rozwój techniki i technologii zapewnia coraz lepsze i przede wszystkim coraz zdrowsze warunki, praca spawacza elektrycznego nadal stwarza duże zagrożenie dla zdrowia i życia pracowników, co z kolei może przynieść straty dla gospodarki. Istotą metody procesu łączenia metali jest nadtopienie brzegów materiału, gdzie czynnikiem wytwarzającym wysoką temperaturę jest łuk elektryczny. Film BHP przy spawaniu elektrycznym omawia zagrożenia związane ze szkodliwymi warunkami pracy przy spawaniu łukiem elektrycznym oraz działania techniczne i organizacyjne, które należy podjąć w celu zapobieżenia im. W filmie szczegółowo omówiono m.in.: kwalifikacje i uprawnienia spawacza, warunki, jakie muszą spełniać stanowiska pracy spawacza: stałe i tymczasowe, ...

SYMBOL: VD1202-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 20:15 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Bogdan Rączkowski

BHP przy spawaniu gazowym (film do pobrania)

Spawanie gazowe stosowane jest przede wszystkim przy pracach naprawczych oraz remontowych. Często jest też stosowane przy spawaniu cienkich rur, takich jak instalacje gazowe, wodne czy ciepłownicze. Jest również wykorzystywane wszędzie tam, gdzie nie można stosować innych metod. Nie wymaga ono zasilania, a tym samym nie ma ograniczenia przewodami, dlatego metoda ta dobrze sprawdza się w warunkach terenowych i na dużych powierzchniach. W filmie szczegółowo omówiono m.in.: kwalifikacje i uprawnienia spawacza, warunki, jakie muszą spełniać stanowiska pracy spawacza: stałe i tymczasowe, charakterystykę gazów spawalniczych i zasady bezpiecznego magazynowania i transportu butli, wymagania bezpiecznej pracy w zbiornikach oraz na instalacjach energetycznych, ...

SYMBOL: VD1116-U, WYDANIE: 2016, CZAS TRWANIA: 24:58 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



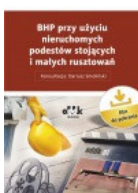
Dariusz Smoliński

BHP przy stosowaniu drabin (film do pobrania)

Drabina należy do najprostszych i najczęściej stosowanych sprzętów roboczych. "Prosty" nie znaczy jednak "bezpieczny". Nieumiejętne posługiwanie się drabiną i lekceważenie zagrożeń związanych z jej użyciem jest przyczyną częstych wypadków. Przed rozpoczęciem pracy warto poznać zasady bezpiecznej pracy z zastosowaniem drabin. W filmie szczegółowo omówiono: konstrukcję drabiny, zasady jej działania, jak należy sprawdzić drabinę i jej ustawienie, wchodzenie po drabinie oraz pracę wykonywaną z drabiny. Film jest materiałem dydaktycznym do wykorzystania w obowiązkowych szkoleniach bhp.

SYMBOL: VD778-U, WYDANIE: 2012, CZAS TRWANIA: 26 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

BHP przy użyciu nieruchomych podestów stojących i małych rusztowań (film do pobrania)

Praca powyżej poziomu gruntu stwarza zagrożenie upadku, tym bardziej, gdy wykonywana jest na prowizorycznie wykonanych podestach, podstawkach i źle skonstruowanych rusztowaniach. Można także doznać obrażeń z powodu spadających narzędzi, elementów konstrukcji i innych przedmiotów. Konstrukcjami, które pozwalają zminimalizować te zagrożenia, są podesty i małe rusztowania. Stosuje się je do wykonywania robót murarskich, tynkowych, wykończeniowych, instalacyjnych, ziemnych itp. wewnątrz pomieszczeń, lub na zewnątrz budowli. W filmie szczegółowo omówiono zasady bezpiecznej pracy z podestu i rusztowania - na wysokości do 1 m, do 2 m oraz powyżej 2 m nad poziomem terenu, a także z rusztowania przejezdne. Przedstawiono wymogi dotyczące konstrukcji podestów i rusztowań, ...

SYMBOL: VD825-U, WYDANIE: 2012, CZAS TRWANIA: 26 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



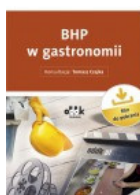
Dariusz Smoliński

BHP stosowania wózków jezdniowych z napędem silnikowym (film do pobrania)

Wózki jezdniowe z napędem silnikowym z reguły są bardzo intensywnie eksploatowane w wielu zakładach pracy, w znacznym stopniu przyspieszając prace rozładunkowe i transportowe. Dają wiele korzyści, ale stwarzają też zagrożenia. Aby w pełni wykorzystać zalety wózków, a przy tym minimalizować ryzyko wypadku, konieczna jest znajomość i bezkompromisowe stosowanie zasad BHP. Z filmu dowiesz się: kto może zostać operatorem wózka, jak przygotować wózek do pracy, jakich zasad przestrzegać podczas organizacji transportu wózkami w zakładzie, jak bezpiecznie załadowywać, prowadzić, rozładowywać, tankować i konserwować wózki. Menu umożliwia wybór spośród następujących zagadnień: zagrożenia w pracy z wózkiem z napędem silnikowym przygotowanie operatora wózka do ...

SYMBOL: VD1378-U, WYDANIE: 2020, CZAS TRWANIA: 48 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Tomasz Czajka

BHP w gastronomii (film do pobrania)

Uciążliwe warunki pracy, zmienny mikroklimat, pośpiech, stres związany z kontaktem z klientem, praca, szczególnie w wysokim sezonie turystycznym, wykonywana często przez osoby niedoświadczone i młode - wszystko to sprawia, że praca w restauracji, barze itp. to praca, w której bardzo łatwo o wypadek, szczególnie gdy do tego dodamy ostre narzędzia, prąd elektryczny, gaz oraz łatwopalne ciecze. Film BHP w gastronomii to prezentacja zasad bezpieczeństwa, pokaz dobrych i złych praktyk, omówienie zagrożeń i sposobów ochrony przed nimi zagrożeń i sposobów minimalizowania ryzyka w pracy, prezentacja zasad bezpieczeństwa, pokaz dobrych i złych praktyk przy pracy w barze, restauracji. Menu umożliwia wybór spośród następujących zagadnień: Obowiązki pracodawcy Obowiązki ...

SYMBOL: VD1354-U, WYDANIE: 2019, CZAS TRWANIA: 31:06 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

BHP w hotelu (film do pobrania)

Praca w hotelu nie jest łatwa i nie zawsze bywa bezpieczna. Branży hotelarskiej nie omijają wypadki przy pracy i choroby zawodowe. Film BHP w hotelu to prezentacja zasad bezpieczeństwa, pokaz dobrych i złych praktyk, omówienie zagrożeń i sposobów ochrony przed nimi. Menu umożliwia wybór spośród następujących zagadnień: Bezpieczny serwis pokojowy Przygotowanie do pracy Wózki serwisowe Bezpieczne wykonywanie prac porządkowych Bezpieczne sprzątanie Bezpieczna praca w restauracji i barze Bezpieczna obsługa kelnerska Bezpieczna praca w strefie wellness & spa Ochrona przeciwpożarowa, ewakuacja i pierwsza pomoc.

SYMBOL: VD1342-U, WYDANIE: 2019, CZAS TRWANIA: 52:00 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Halina Wojciechowska-Piskorska

BHP w magazynach specjalistycznych (film do pobrania)

Stosując niebezpieczną substancję należy unikać nadmiernego jej gromadzenia w nieprzystosowanym do tego miejscu. Na danym stanowisku pracy powinna znajdować się tylko taka jej ilość, która potrzebna jest do zaplanowanych na dany dzień czynności. Większa ilość materiałów niebezpiecznych może być przechowywana tylko w specjalistycznym magazynie. Magazyn specjalistyczny to budowla spełniająca określone w przepisach warunki bezpiecznego przechowywania materiałów niebezpiecznych. Część tych warunków odnosi się do większości magazynów - także niespecialistycznych. Część związana jest z konkretnym zagrożeniem - np. pożarowym albo chemicznym. W filmie omówiono obowiązki pracodawcy oraz zasady bezpiecznej pracy przy magazynowaniu: chemikaliów niebezpiecznych, substancji ...

SYMBOL: VD930-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 32:55 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

BHP w rolnictwie. Bezpieczna praca z ciągnikiem rolniczym (film do pobrania)

Przedsiębiorstwa i gospodarstwa rolne są miejscem częstych wypadków przy pracy. Przyczyną wielu z nich jest niezgodne z przepisami posługiwanie się samodzielną maszyną rolniczą - ciągnikami, ładowaczami, kombajnami. Z filmu dowiesz się: Komu wolno prowadzić ciągnik? Na czym polega przygotowanie traktorzysty do pracy? Jakie zagrożenia towarzyszą pracy z narzędziami na ciągniku i jak ich uniknąć? Jak bezpiecznie prowadzić ciągnik w różnych warunkach terenowych? Jakich zasad należy się trzymać, obsługując górny zaczep, trzypunktowy układ zawieszania, wałek przeniesienia mocy? Co mówią przepisy o transporcie ładunków, przewożeniu osób, stosowaniu przyczepy, załadunku i rozładunku, parkowaniu, składowaniu paliwa? Film można odtwarzać w całości ...

SYMBOL: VD970-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 35 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Małgorzata Sulestrowska

BHP w salonie kosmetycznym i fryzjerskim (film do pobrania)

Praca w salonie kosmetycznym czy fryzjerskim niesie za sobą wiele zagrożeń z zakresu bhp - kontakt z czynnikami chemicznymi mogącymi powodować reakcje skórne pracownika, czy biologicznymi poprzez kontakt z klientem. Wypadki w pracy fryzjera czy kosmetyczki związane są często z oparzeniami urządzeniami elektrycznymi czy skaleczeniami po kontakcie z ostrymi narzędziami. Także wymuszona pozycja ciała, w której pracownicy wykonują swoje obowiązki może prowadzić do przecięcia układu ruchu, a dodatkowo wzmaga zmęczenie pracowników. Film szczegółowo omawia zasady bezpiecznej i higienicznej pracy w zakładzie fryzjerskim i kosmetycznym i podpowiada jak zapobiegać tym zagrożeniom. Menu umożliwia wybór spośród następujących zagadnień: Wymagania lokalowe Obowiązki ...

SYMBOL: VD1513-U, WYDANIE: 2023, CZAS TRWANIA: 39:19 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Ewa Sciubilecka, Piotr Ulaszewski

BHP w służbie zdrowia. Ochrona kręgosłupa podczas prac pielęgnacyjnych (film do pobrania)

Pielęgniarka w swej pracy wykonuje wielokrotnie te same czynności, doprowadzając często do asymetrycznych przeciążeń kręgosłupa. Nie da się tej pracy uniknąć ani zautomatyzować. Można jednak zmienić sposób lub kolejność wykonywanych zadań i odciążyć na jakiś czas najbardziej zagrożone partie ciała. Film pokazuje bezpieczne sposoby codziennej pracy pielęgniarki, m.in.: ustawienie i ścielenie łóżka, podsufwanie pacjenta, przekładanie pacjenta z łóżka na łóżko, przenoszenie pacjenta na łóżko transportowe, sadzanie i stawianie pacjenta, przesadzanie pacjenta z łóżka do wózka, podsufwanie pacjenta siedzącego na wózku, podnoszenie pacjenta z podłogi oraz transport sprzętu medycznego.

SYMBOL: VD791-U, WYDANIE: 2012, CZAS TRWANIA: 33 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Sylwia Zielińska

BHP w transporcie materiałów niebezpiecznych ADR (film do pobrania)

Przewóz materiałów niebezpiecznych należy do tych dziedzin życia, w których przepisy pozostawiają niewiele miejsca na dowolną interpretację czy wątpliwości. W sposób dokładny i ścisły ustalają procedury postępowania podczas przygotowania przesyłki, jej załadunku, transportu i rozładunku. Przepisy te gwarantują bezpieczeństwo pod jednym warunkiem - że ludzie będą je znać i stosować z największą skrupulatnością. Łatwiej jest stosować te przepisy, które się zna i rozumie, które uważa się za potrzebne. Film ten służy właśnie zrozumieniu przepisów o przewozie niebezpiecznych materiałów, omówiono w nim w szczególności obowiązki nadawcy, załadawcy i przewoźnika oraz zasady postępowania podczas wypadku.

SYMBOL: VD790-U, WYDANIE: 2012, CZAS TRWANIA: 35:43 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



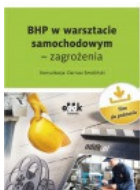
Dariusz Smoliński

BHP w warsztacie samochodowym - bezpieczeństwo prac blacharskich, spawalniczych i lakierniczych (film do pobrania)

Najczęstsze wypadki w warsztatach blacharskich i lakierniczych polegają na: zmiążdżeniach, uderzeniach, urazach ciętych, poparzeniach i urazach odpryskami spawalniczymi, porażeniach prądem podczas obsługi uszkodzonych urządzeń elektrycznych, uszkodzeniach słuchu - głównie podczas obróbki blachy, uszkodzeniach wzroku - najczęściej podczas prac spawalniczych, porażeniach dróg oddechowych m.in. dymami spawalniczymi. Film BHP w warsztacie samochodowym - bezpieczeństwo prac blacharskich, spawalniczych i lakierniczych to prezentacja dobrych i złych praktyk, realistyczne sceny i fachowy komentarz na temat: bezpieczeństwa przy pracach blacharskich na zimno, zasad bezpiecznego spawania, poprawnego prowadzenia prac lakierniczych, wymagań dotyczących pomieszczeń, ...

SYMBOL: VD1220-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 16:45 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

BHP w warsztacie samochodowym - zagrożenia (film do pobrania)

BHP w warsztacie samochodowym - zagrożenia to fachowy komentarz na temat zasad bezpiecznej pracy w warsztacie, pokazujący, co w pracy mechanika pojazdowego grozi wypadkiem lub chorobą. W filmie przedstawiono poszczególne czynniki narażające pracowników na wypadki przy pracy i choroby zawodowe oraz związane z nimi zagrożenia wraz z komentarzem i podpowiedziami, jak im zapobiegać i ograniczyć do minimum ich oddziaływanie: benzyna olej silnikowy spaliny opary z akumulatorów azbest hałas czynniki mechaniczne czynniki niszczące skórę. Film dla przedsiębiorców, kadry zarządzającej i pracowników zakładów mechaniki pojazdowej. Obejrzyj demo filmu na:

SYMBOL: VD1210-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 17 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Bogdan Rączkowski, Małgorzata Wiśniewska, Iwona Weselak

Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy - czynniki biologiczne (film do pobrania)

Czynniki biologiczne występują w wielu sektorach gospodarki. Rzadko są one widoczne gołym okiem, dlatego wielu pracowników i pracodawców nie zdaje sobie sprawy ze związanych z nimi zagrożeń. Zawodowe narażenie na szkodliwe czynniki biologiczne, z uwagi na potencjalny wpływ na zdrowie narażonych na nie pracowników, stanowi istotny problem bezpieczeństwa i higieny pracy, ponieważ często prowadzi do wystąpienia wielu niekorzystnych skutków zdrowotnych, poczynając od prostych podrażnień i dolegliwości, przez reakcje alergiczne, aż do wystąpienia infekcji, chorób zakaźnych i zatruc. Opis czynnika Definicja czynnika i klasyfikacja Parametry charakteryzujące czynnik Wartości dopuszczalne Potencjalne zagrożenia dla zdrowia i życia pracowników Ocena ryzyka ...

SYMBOL: VD1032-U, WYDANIE: 2015, CZAS TRWANIA: 25:45 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



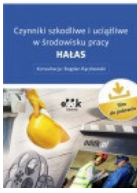
Bogdan Rączkowski

Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy - czynniki chemiczne (film do pobrania)

Czynniki chemiczne, obejmujące substancje i mieszaniny mają negatywny wpływ na stan zdrowia i sprawność organizmu pracownika. Ich obecność nie ogranicza się do przemysłu chemicznego i branż pokrewnych, ale ma miejsce w wielu innych działach gospodarki, które z pozoru z chemią związane nie są. Pracownicy są najczęściej narażeni na czynniki chemiczne drogą inhalacyjną lub poprzez kontakt ze skórą. Stosowane czynniki mają często właściwości żrące lub drażniące oraz mogą być źródłem pożaru lub mieć właściwości wybuchowe, szczególnie przy wytworzeniu mieszaniny z powietrzem. W filmie w prosty i zrozumiały sposób omówiono: definicję czynników chemicznych, parametry charakteryzujące czynniki chemiczne, dopuszczalne wartości, potencjalne zagrożenia dla zdrowia ...

SYMBOL: VD1049-U, WYDANIE: 2015, CZAS TRWANIA: 22:35 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Bogdan Rączkowski

Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy - hałas (film do pobrania)

Wśród czynników szkodliwych i uciążliwych występujących w środowisku pracy to hałas jest najpowszechniejszym zagrożeniem. Powoduje on około 10% wszystkich chorób zawodowych w Polsce. Często nie zdajemy sobie sprawy z tego, jak głośne są maszyny, które obsługujemy, lub czynności, które wykonujemy. Znajomość skutków działania hałasu na zdrowie pracownika oraz metody ochrony przed nim są ważne zarówno dla pracodawcy, jak i pracownika. Z jednej strony pozwalają na wprowadzanie przez pracodawcę działań organizacyjnych i technicznych umożliwiających likwidację lub ograniczenie hałasu. Z drugiej strony wpływają na świadome zabezpieczanie się pracownika przed szkodliwymi skutkami jego działania. W filmie w prosty i zrozumiały sposób omówiono zasady stosowania zabezpieczeń ...

SYMBOL: VD913-U, WYDANIE: 2013, CZAS TRWANIA: 28:00 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Bogdan Rączkowski

Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy - mikroklimat gorący (film do pobrania)

Oddziaływanie środowiska cieplnego na organizm człowieka ocenia się przede wszystkim pod kątem nadmiernego wychłodzenia lub ogrzania całego ciała. Ze względu na duże zagrożenie dla zdrowia jakie niosą ze sobą te zjawiska, są one szczególnie poważnie traktowane przez służbę BHP i pracodawców. W tym filmie omówiony został czynnik szkodliwy jakim jest mikroklimat gorący występujący na stanowiskach pracy. Film skierowany jest do pracowników, którzy nie zawsze są świadomi ryzyka, jakie powoduje obciążenie stresem termicznym, a także do pracodawców, którzy powinni zapewnić pracownikom odpowiednie szkolenia, warunki pracy i środki chroniące przed wpływem środowiska termicznego. Istotne znaczenie ma w tym zakresie również właściwa organizacja pracy, uwzględniająca m.in. ...

SYMBOL: VD956-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 16:34 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Bogdan Rączkowski

Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy - mikroklimat zimny (film do pobrania)

Oddziaływanie środowiska cieplnego na organizm człowieka ocenia się przede wszystkim pod kątem nadmiernego wychłodzenia lub ogrzania całego ciała. Ze względu na duże zagrożenie dla zdrowia jakie niosą ze sobą te zjawiska, są one szczególnie poważnie traktowane przez służbę BHP i pracodawców. W tym filmie został omówiony czynnik szkodliwy jakim jest mikroklimat zimny występujący na stanowiskach pracy. Film skierowany jest do pracowników, którzy nie zawsze są świadomi ryzyka, jakie powoduje obciążenie stresem termicznym, a także do pracodawców, którzy powinni zapewnić pracownikom odpowiednie szkolenia, warunki pracy i środki chroniące przed wpływem środowiska termicznego. Istotne znaczenie ma w tym zakresie również właściwa organizacja pracy, uwzględniająca m.in. ...

SYMBOL: VD957-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 17:45 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



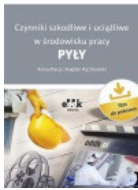
Bogdan Rączkowski

Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy - oświetlenie (film do pobrania)

Oświetlenie pomieszczeń pracy zaliczane jest do fizycznych czynników uciążliwych i ma istotny wpływ na bezpieczeństwo pracy, jej efektywność i komfort na każdym stanowisku pracy. Definicja oświetlenia Parametry charakteryzujące oświetlenie (natężenie oświetlenia, rozkład luminancji, oślnienie, kierunkowość światła, oddawanie barw i postrzeganie barwy światła, migotanie i efekty stroboskopowe oraz zmienność poziomów i barwy światła) Potencjalne zagrożenia dla zdrowia i życia pracowników Dopuszczalne wartości Podstawowe wymogi i obowiązki pracodawcy Ochrona kobiet i młodocianych Film ten skierowany jest do pracowników, którzy nie zawsze są świadomi ryzyka, jakie powoduje niewłaściwe oświetlenie miejsca pracy, a także do pracodawców, którzy powinni ...

SYMBOL: VD999-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 22:49 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Bogdan Rączkowski

Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy - pyły (film do pobrania)

Zapylenie to jeden ze szkodliwych czynników środowiska pracy, powstający w wyniku stosowania różnych procesów technologicznych, z których do najbardziej pyłotwórczych należą procesy: kruszenia, mielenia, przesiewania surowców i ich transport, mieszanie i wydobycie pylistych surowców lub stosowanie pylistych czynników roboczych. Film skierowany jest do pracowników, którzy nie zawsze są świadomi ryzyka, jakie powoduje praca w zapyłonym środowisku, a także do pracodawców, którzy powinni zapewnić pracownikom odpowiednie szkolenia, warunki pracy i środki chroniące przed pyłem. Sposób ukazania najistotniejszych treści pomaga zrozumieć zagrożenia spowodowane zapyleniem, a w przyszłości lepiej im zapobiegać i chronić się przed szkodliwym działaniem pyłów. W filmie ...

SYMBOL: VD979-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 19:36 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Bogdan Rączkowski

Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy - wibracje (film do pobrania)

Wibracje są to drgania lub wstrząsy danego obiektu - np. maszyny bądź podłoża, charakteryzujące się niską amplitudą oraz częstotliwością rzędu kilkunastu do kilkudziesięciu herców. Są one przekazywane na człowieka w wyniku bezpośredniego kontaktu części ciała z drgającym przedmiotem. Wibracje są jednym ze szkodliwych czynników środowiska pracy, na który uskarża się znaczny odsetek pracowników. Zespół wibracyjny - zespół zmian chorobowych wywołanych występowaniem mechanicznych drgań w środowisku pracy - uznany został za chorobę zawodową. Film pozwoli lepiej zrozumieć zagrożenia, jakie niosą ze sobą wibracje i pomoże w przyszłości lepiej zapobiegać i chronić się przed niechcianymi drganiami. Definicja wibracji Parametry definiujące wibracje Ochrona ...

SYMBOL: VD927-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 22:30 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Naprawa samochodów ciężarowych i autobusów - bezpieczna praca na wysokości (film do pobrania)

Praca odbywająca się na poziomie powyżej metra od posadzki lub gruntu to praca na wysokości. Ten rodzaj pracy zalicza się do szczególnie niebezpiecznych i wymaga stosowania zabezpieczeń przed upadkiem. Film stanowi fachowy komentarz na temat zasad bezpiecznej pracy przy naprawie samochodów ciężarowych i autobusów. Zawiera omówienie dobrych i złych praktyk oraz przedstawia odpowiedzi na pytania: jak bezpiecznie przeprowadzić naprawę na wysokości dachu ciężarówki? jak przygotować stanowisko pracy i pracownika? jak zapewnić wymagane w przepisach zabezpieczenie przed upadkiem? jak bezpiecznie wykonywać pracę z boku pojazdu? Film dla przedsiębiorców, kadry zarządzającej i pracowników zakładów mechaniki pojazdowej. Obejrzyj demo filmu na:

SYMBOL: VD1174-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 7:20 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



Dariusz Smoliński

Niebezpieczne zachowania na budowie - ukraińska wersja językowa, lektor (film do pobrania)

Według danych Państwowej Inspekcji Pracy główne przyczyny wypadków przy pracy w budownictwie to nieprawidłowe zachowanie pracownika oraz niewłaściwa organizacja pracy. Dlatego jednym z najważniejszych elementów kształtowania bezpieczeństwa pracy na budowie jest eliminacja niebezpiecznych zachowań pracowników, które mogą przyczynić się do zaistnienia wypadku. Komplet 6 krótkich filmów (każdy film trwa 4-6 minut): Przejścia i dojścia Praca na wysokości Środki ochrony indywidualnej Prace wykończeniowe Praca na dachu Praca w wykopach. Każdy film został przygotowany w formule: stan nieprawidłowy - wypadek - rozwiązanie. W każdej realizacji filmowej atrakcyjna pod względem dydaktycznym, nowoczesna i praktyczna metoda multimedialnego szkolenia: ...

SYMBOL: VD1273-U, WYDANIE: 2018, CZAS TRWANIA: 6 x 4-6 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Niebezpieczne zachowania na budowie (film do pobrania)

Według danych Państwowej Inspekcji Pracy główne przyczyny wypadków przy pracy w budownictwie to nieprawidłowe zachowanie pracownika oraz niewłaściwa organizacja pracy. Dlatego jednym z najważniejszych elementów kształtowania bezpieczeństwa pracy na budowie jest eliminacja niebezpiecznych zachowań pracowników, które mogą przyczynić się do zaistnienia wypadku. Komplet 6 krótkich filmów (każdy film trwa 4-6 minut): Przejścia i dojścia Praca na wysokości Środki ochrony indywidualnej Prace wykończeniowe Praca na dachu Praca w wykopach Każdy film został przygotowany w formule: stan nieprawidłowy - wypadek - rozwiązanie. W każdej realizacji filmowej atrakcyjna pod względem dydaktycznym, nowoczesna i praktyczna metoda multimedialnego szkolenia: ...

SYMBOL: VD1050-U, WYDANIE: 2016, CZAS TRWANIA: 6 x 4-6 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Małgorzata Sulestrowska

Ochrona przeciwpożarowa i postępowanie w razie pożaru (film do pobrania)

Pożar powstaje w bardzo prosty sposób - do jego zainicjowania potrzeba tylko trzech elementów: paliwa, czyli materiału, który płonie, wysokiej temperatury, która zainicjuje pożar, oraz tlenu zawartego w powietrzu, który będzie podtrzymywał ogień. Pożar w zakładzie pracy niesie ze sobą nie tylko ryzyko utraty życia czy strat materialnych, ale może stać się również przyczyną utraty miejsc pracy często setek osób. Film opowiada o tym, jak zapobiegać pożarom i ich rozprzestrzenianiu, jak je gasić w zarodku oraz jak bezpiecznie ewakuować się ze strefy zagrożenia. W filmie omówiono m.in. przyczyny pożarów, obowiązki pracodawcy, znaki ewakuacyjne, oświetlenie awaryjne, strefy zagrożenia wybuchem, prace niebezpieczne pod względem pożarowym, sposoby zapobiegania ...

SYMBOL: VD1372-U, WYDANIE: 2020, CZAS TRWANIA: 28:40 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Ogólne warunki BHP w warsztacie samochodowym (film do pobrania)

Serwis i naprawa samochodów powinny się odbywać tylko w obiektach specjalnie do tego skonstruowanych lub wyposażonych. Tylko tu można zapewnić pracownikom bezpieczeństwo, ponieważ praca w warsztacie samochodowym niesie za sobą wiele zagrożeń, takich jak: ruch pojazdów, niebezpieczne urządzenia, spaliny, opary chemikaliów, pył, zanieczyszczenia, hałas, praca w wymuszonej pozycji. Film "Ogólne warunki BHP w warsztacie samochodowym" to pokaz złych i dobrych praktyk z fachowym komentarzem oraz przypomnienie przepisów i zasad bezpiecznej pracy. Omówienie dotyczy m.in.: urządzenia hali napraw oraz placu i parkingu, przygotowania stanowisk pracy, wyposażenia zaplecza socjalnego i magazynów, składowania odpadów, ochrony przeciwpożarowej. Film dla przedsiębiorców, ...

SYMBOL: VD1169-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 13:44 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 290,00 zł + 23% VAT (brutto: 356,70 zł)



dr n. med. Roman Skowroński, Paweł Mikłaszewicz

Pierwsza pomoc przedlekarska (film do pobrania)

Film, przygotowany w oparciu o aktualne unijne wytyczne dotyczące ratownictwa, prezentuje zasady skutecznej pomocy przedlekarskiej w sytuacjach koniecznych. Cała tematyka pierwszej pomocy została przedstawiona w 12 modułach, z których każdy stanowi zamkniętą całość. Film można odtwarzać w całości lub wybierać poszczególne moduły z menu: Zasady udzielania pierwszej pomocy Zatrucia Nieprzytomny Porażenie prądem Tonięcie Resuscytacja krążeniowo-oddechowa - defibrylator Krwotok zewnętrzny. Zranienia Oparzenia Podejrzanie złamania Uraz kręgosłupa Wypadek drogowy Apteczka Każdy z modułów zawiera fabularyzowaną scenkę wypadku, zasady udzielania pierwszej pomocy i komentarz specjalisty anestezjologii i intensywnej terapii dra ...

SYMBOL: VD973-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 88 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)

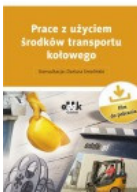


lek. med. Bożena Virághalmi, Paweł Miklaszewicz

Pomoc przedmedyczna w nagłych wypadkach z udziałem dzieci (film do pobrania)

Każdego dnia, w każdej chwili możemy spotkać się z sytuacją zagrażającą ludzkiemu życiu bądź zdrowiu. W takiej sytuacji nie możemy być bierni i niezdecydowani. Naszym obowiązkiem jest udzielenie pierwszej pomocy. Im sprawniej przeprowadzimy tą pomoc tym zwiększymy szansę na szybszy powrót do zdrowia a niekiedy nawet uratowanie życia poszkodowanemu. Film Pomoc przedmedyczna w nagłych wypadkach z udziałem dzieci prezentuje skuteczne i bezpieczne techniki udzielania pierwszej pomocy dzieciom, z wyszczególnieniem różnic w ratowaniu dzieci poniżej 1 roku życia. Dowiesz się z niego jak postąpić, gdy dziecko straci przytomność, gdy przestanie oddychać, czyli jak należy przeprowadzić resuscytację krążeniowo-oddechową, a także co i jak zrobić w przypadku: zakrzuszenia, ...

SYMBOL: VD852-U, WYDANIE: 2013, CZAS TRWANIA: 58:47 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

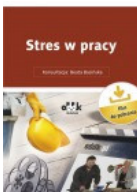
CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)

Dariusz Smoliński

Prace z użyciem środków transportu kołowego (film do pobrania)

Praca ze środkami transportu kołowego wymaga zręczności, ostrożności, a także znajomości zasad BHP. Nawet te, które mają prostą budowę, nie zawsze są bezpieczne w obsłudze. Film omawia zasady bezpiecznej pracy z wykorzystaniem tacek, wózków jedno-, dwu-, trzy- i czterośladowych, spalinowych i specjalistycznych. Z filmu dowiesz się: Kto może obsługiwać się urządzeniami do transportu kołowego? Jakie urządzenie wybrać do transportu powierzzonego ładunku w danym miejscu pracy? Jakimi zasadami się przy tym kierować? O jakich ograniczeniach pamiętać? Jak wytyczyć, oznakować i utrzymywać drogi transportowe? Jak do zadań polegających na transporcie przygotować pracowników? Jaką ochronę im zapewnić? Jak bezpiecznie organizować załadunek, transport i rozładunek? ...

SYMBOL: VD1003-U, WYDANIE: 2015, CZAS TRWANIA: 27:18 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

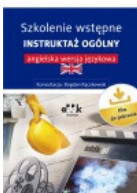
CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)

dr Beata Basińska

Stres w pracy (film do pobrania)

Stres jest jednym z poważniejszych problemów zdrowotnych związanych z aktywnością zawodową. Badania wykazały, że stres w pracy, oprócz negatywnych skutków zdrowotnych dla pracowników, ma także wpływ na obniżenie efektywności funkcjonowania organizacji oraz zwiększenie kosztów zarówno przedsiębiorstwa, jak i całej gospodarki. W związku z tym wzmacnianie motywacji pracowników i redukcja stresu zawodowego są ważnymi celami organizacji konkurujących na rynku kompetencyjnym oraz innowacyjnym. Z filmu dowiesz się: co to jest stres zawodowy? jakie znaczenie mają wymagania stawiane pracownikowi, a jakie - zasoby zawodowe? kiedy wymagania stają się źródłem stresu? jakie efekty dla organizacji ma samopoczucie psychiczne i społeczne pracowników? co powinno ...

SYMBOL: VD1023-U, WYDANIE: 2015, CZAS TRWANIA: 15:45 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)

Bogdan Rączkowski

Szkolenie wstępne. Instruktaż ogólny - angielska wersja językowa, lektor (film do pobrania)

W filmie szczegółowo omówiono zagadnienia, które są przewidziane programem instruktażu ogólnego zawartym w rozporządzeniu MGIP z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1327). Film skierowany jest do pracowników rozpoczynających pracę w danym zakładzie. Jego celem jest pomoc uczestnikom szkolenia w zapoznaniu się z podstawowymi przepisami i zasadami bhp w zakresie niezbędnym do wykonywania pracy na określonym stanowisku. Widz zapozna się z obowiązkami i odpowiedzialnością w dziedzinie bhp oraz z zasadami udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku. Film można obejrzeć w całości albo wybrać odpowiednie zagadnienie z menu: Przepisy bhp - podstawa prawna Obowiązki i uprawnienia pracodawcy ...

SYMBOL: VD1152-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 34:55 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)

Bogdan Rączkowski

Szkolenie wstępne. Instruktaż ogólny - rosyjska wersja językowa, lektor (film do pobrania)

W filmie szczegółowo omówiono zagadnienia, które są przewidziane programem instruktażu ogólnego zawartym w rozporządzeniu MGIP z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1327). Film skierowany jest do pracowników rozpoczynających pracę w danym zakładzie. Jego celem jest pomoc uczestnikom szkolenia w zapoznaniu się z podstawowymi przepisami i zasadami bhp w zakresie niezbędnym do wykonywania pracy na określonym stanowisku. Widz zapozna się z obowiązkami i odpowiedzialnością w dziedzinie bhp oraz z zasadami udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku. Film można obejrzeć w całości albo wybrać odpowiednie zagadnienie z menu: Przepisy bhp - podstawa prawna Obowiązki i uprawnienia pracodawcy ...

SYMBOL: VD1153-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 34:55 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Bogdan Rączkowski

Szkolenie wstępne. Instruktaż ogólny - ukraińska wersja językowa, lektor (film do pobrania)

W filmie szczegółowo omówiono zagadnienia, które są przewidziane programem instruktażu ogólnego zawartym w rozporządzeniu MGiP z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1327). Film skierowany jest do pracowników rozpoczynających pracę w danym zakładzie. Jego celem jest pomoc uczestnikom szkolenia w zapoznaniu się z podstawowymi przepisami i zasadami bhp w zakresie niezbędnym do wykonywania pracy na określonym stanowisku. Widz zapozna się z obowiązkami i odpowiedzialnością w dziedzinie bhp oraz z zasadami udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku. Film można obejrzeć w całości albo wybrać odpowiednie zagadnienie z menu: Przepisy bhp - podstawa prawna Obowiązki i uprawnienia pracodawcy ...

SYMBOL: VD1176-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 34:55 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Bogdan Rączkowski

Szkolenie wstępne. Instruktaż ogólny (film do pobrania)

W filmie szczegółowo omówiono zagadnienia, które są przewidziane programem instruktażu ogólnego zawartym w rozporządzeniu MGiP z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1327). Film skierowany jest do pracowników rozpoczynających pracę w danym zakładzie. Jego celem jest pomoc uczestnikom szkolenia w zapoznaniu się z podstawowymi przepisami i zasadami bhp w zakresie niezbędnym do wykonywania pracy na określonym stanowisku. Widz zapozna się z obowiązkami i odpowiedzialnością w dziedzinie bhp oraz z zasadami udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku. Film można obejrzeć w całości albo wybrać odpowiednie zagadnienie z menu: Przepisy bhp - podstawa prawna Obowiązki i uprawnienia pracodawcy ...

SYMBOL: VD985-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 34:55 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Środki ochrony indywidualnej - budownictwo - ukraińska wersja językowa, lektor (film do pobrania)

Jakie rękawice powinien założyć zbrojarz, a jakie brukarz, aby ich ręce były najlepiej chronione? Jaki hełm ochronny sprawdzi się na budowie? Zachęcamy do korzystania z filmowych podpowiedzi dotyczących najlepszego doboru i zastosowania środków ochrony: głowy, rąk, nóg, twarzy i oczu, słuchu, układu oddechowego, przed upadkiem z wysokości oraz odzieży ochronnej. Z filmu dowiesz się m.in.: jakie są ogólne zasady doboru i stosowania środków ochrony indywidualnej, przed jakimi zagrożeniami chronią określone rodzaje środków ochrony, co oznaczają symbole umieszczone na każdym środku ochrony. Film to poradnik na temat zakupów, a także sprawowania kontroli zastosowania i zużycia środków ochrony. Stanowi nieocenioną pomoc ...

SYMBOL: VD1288-U, WYDANIE: 2018, CZAS TRWANIA: 42:39 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Środki ochrony indywidualnej - budownictwo (film do pobrania)

Jakie rękawice powinien założyć zbrojarz, a jakie brukarz, aby ich ręce były najlepiej chronione? Jaki hełm ochronny sprawdzi się na budowie? Zachęcamy do korzystania z filmowych podpowiedzi dotyczących najlepszego doboru i zastosowania środków ochrony: głowy, rąk, nóg, twarzy i oczu, słuchu, układu oddechowego, przed upadkiem z wysokości oraz odzieży ochronnej. Z filmu dowiesz się m.in.: jakie są ogólne zasady doboru i stosowania środków ochrony indywidualnej, przed jakimi zagrożeniami chronią określone rodzaje środków ochrony, co oznaczają symbole umieszczone na każdym środku ochrony. Film to poradnik na temat zakupów, a także sprawowania kontroli zastosowania i zużycia środków ochrony. Stanowi nieocenioną pomoc ...

SYMBOL: VD898-U, WYDANIE: 2013, CZAS TRWANIA: 42:39 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Środki ochrony indywidualnej - przemysł - ukraińska wersja językowa, lektor (film do pobrania)

Środki ochrony indywidualnej mają przede wszystkim chronić. To ich najważniejsza cecha, zostały do tego celu zaprojektowane i pod tym kątem są stale testowane. Trudno wyobrazić sobie zakład przemysłowy, w którym pracownicy nie stosują środków ochrony indywidualnej. Wyposażenie w nie pracownika jest obowiązkiem pracodawcy. W razie potrzeby pracodawca musi też zapewnić pracownikowi szkolenie na temat tego, jak ich używać. Środki ochrony indywidualnej nie tylko chronią pracownika, niekiedy ułatwiają, a czasem wręcz umożliwiają mu pracę. Czym środki ochrony indywidualnej różnią się od zwykłej odzieży roboczej? Na czym polega ich skuteczne działanie? Jak je odpowiednio dobrać, jak stosować, jak przygotować pracowników do umiejętnego obchodzenia się z nimi? ...

SYMBOL: VD1299-U, WYDANIE: 2019, CZAS TRWANIA: 46:45 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Środki ochrony indywidualnej - przemysł (film do pobrania)

Środki ochrony indywidualnej mają przede wszystkim chronić. To ich najważniejsza cecha, zostały do tego celu zaprojektowane i pod tym kątem są stale testowane. Trudno wyobrazić sobie zakład przemysłowy, w którym pracownicy nie stosują środków ochrony indywidualnej. Wyposażenie w nie pracownika jest obowiązkiem pracodawcy. W razie potrzeby pracodawca musi też zapewnić pracownikowi szkolenie na temat tego, jak ich używać. Środki ochrony indywidualnej nie tylko chronią pracownika, niekiedy ułatwiają, a czasem wręcz umożliwiają mu pracę. Czym środki ochrony indywidualnej różnią się od zwykłej odzieży roboczej? Na czym polega ich skuteczne działanie? Jak je odpowiednio dobrać, jak stosować, jak przygotować pracowników do umiętnego obchodzenia się z nimi? ...

SYMBOL: VD936-U, WYDANIE: 2014, CZAS TRWANIA: 46:45 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



dr Beata Wieczorek-Wójcik

Środki ochrony indywidualnej przed czynnikami biologicznymi (film do pobrania)

Samo posiadanie środków ochrony osobistej przed czynnikami biologicznymi nie zapewnia bezpieczeństwa pracy. Skuteczność tych środków zależy od ich świadomego i umiętnego zastosowania z poszanowaniem wszystkich przedstawionych w naszym filmie zasad. Maseczka jednorazowa, lateksowe lub nitylowe rękawiczki jednorazowe, czepek, okulary, gogle, przyłbica, jednorazowy kombinezon oraz ochronny płyn dezynfekujący do rąk - co musimy wiedzieć, by stosowanie tych środków było skuteczne? Menu umożliwi wybór spośród następujących zagadnień: Skuteczne stosowanie środków ochrony indywidualnej przed drobnoustrojami Zagrożenie czynnikami biologicznymi Skuteczne stosowanie rękawic ochronnych Płyn dezynfekujący do rąk Bezpieczne stosowanie maseczek Skuteczna ...

SYMBOL: VD1381-U, WYDANIE: 2020, CZAS TRWANIA: 29:42 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Transport ręczny na budowie (film do pobrania)

Film Transport ręczny na budowie to prezentacja przepisów BHP obowiązujących na placu budowy, wskazanie i omówienie zagrożeń i pomoc w rozwiązywaniu najczęściej występujących na budowie problemów z ręcznym dźwiganiem i transportowaniem ciężarów. Nowa wersja filmu uwzględni zmiany w przepisach dotyczących norm dźwigania, wprowadzonych w 2017 r. W filmie - realistyczne sceny, fachowe komentarze, prezentacja złych i dobrych praktyk, demonstracja działania narzędzi i urządzeń i odpowiedzi na pytania: Jaki ciężar może bezpiecznie podnieść jeden pracownik budowy? Jakie przedmioty może podnosić jedna, a jakie powinien dwoma rękoma? Jak dźwigać, by nie narazić się na uraz kręgosłupa lub inne dolegliwości? Jak na budowie zorganizować dźwiganie zespołowe? Jak ...

SYMBOL: VD1207-U, WYDANIE: 2017, CZAS TRWANIA: 41 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)



Dariusz Smoliński

Z siatką bezpieczeństwa i bez. Bezpieczeństwo robót konstrukcyjnych na wysokości (film do pobrania)

Robotom konstrukcyjnym na wysokości towarzyszy wiele zagrożeń - niebezpieczna wysokość, niestabilne konstrukcje, trudne warunki pogodowe, wysiłek, zmęczenie, niedyspozycja. Dach nowo wznoszonej konstrukcji, znajdujący się często na wysokości powyżej 5 m nad ziemią, to jedno z najniebezpieczniejszych miejsc pracy. Konsekwencje zaniedbań w dziedzinie BHP są tu często tragiczne, dlatego duże znaczenie ma ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa, a zwłaszcza stosowanie środków ochrony - zarówno indywidualnej, jak i zbiorowej. Film "Z siatką bezpieczeństwa i bez. Bezpieczeństwo robót na wysokości" pomaga zrozumieć zagrożenia i poznać sposoby ich unikania. Omawia zagrożenia występujące przy pracy na wysokości, zasady bezpiecznej pracy, w tym stosowanie środków ochrony ...

SYMBOL: VD1278-U, WYDANIE: 2018, CZAS TRWANIA: 16:17 min, NOŚNIK: online, WYMAGANIA: Windows 7/8/10; Java 8 lub nowsza / procesor Intel i3 / pamięć RAM 2GB, inne nośniki:

CENA: 410,00 zł + 23% VAT (brutto: 504,30 zł)