



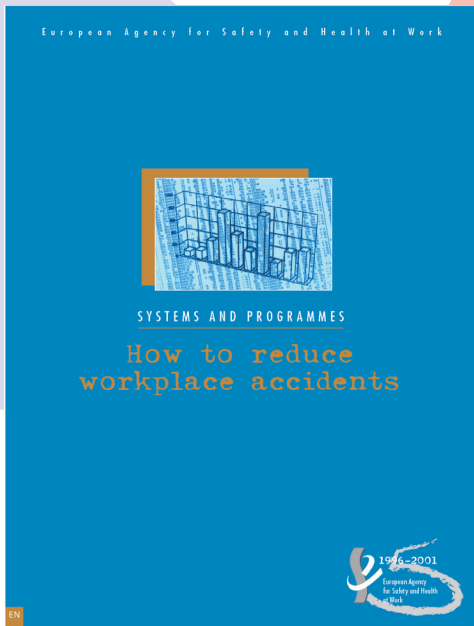
Ako zredukovať počet úrazov na pracovisku

Súhrnné správy agentúry

Úrazové prevencia na pracovisku zostáva kľúčovým problémom, ktorý sa odzrkadľuje aj v skutočnosti, že sa stala ť ťmou ť ťd a bezpečnosti a zdravia pri práci 2001. Na podporu tejto iniciatívy sa uskutočnila ť ťdia, ktorú sa zaoberá programami úrazovej prevencie v ť ťnských ť ťtoch Európskej únie. 22 prípadov, ktorú sa v správe analyzujú, zahŕňajú intervencie na ť ťrodnej a na regionálnej úrovni ako aj intervencie v sektore a na úrovni podnikov.

tri razy vyššie, nie je priemer v potravinárskom priemysle a v priemysle výroby nápojov.

Pozitívny dopad má vo všeobecnosti aj programy iniciované orgánmi priemyslu. Výsledkom intenzívnej nemeckej kampane týkajúcej sa ť ťdov z výšky v stavebníctve, ktorú bola zameraná na v ť ťkých akcionároch a ktorú bola ešte posilnená novými predpismi o prevencii úrazov, bolo zníženie výskytu týchto ť ťdov o približne 30 %. Malá nemecká kampaň, ktorú organizoval priemysel zaoberajúci sa bezpečnosťou práce, sa zaslúžila o 37 % pokles v ť ťstných spoločnostiach. V Dánsku sa vďaka iniciatíve farmárskeho sektoru znížila miera úrazovosti v cieľovej skupine o 40 %. Táto skupina bola na farme vystavená bezpečnostným previerkam a koleniu v oblasti správy.



Rovnako prevratné výsledky môžu priniesť aj iniciatívy podnikov. Podľa v ť ťkého je možné dosiahnuť redukcii o viac ako 50 %, ak sa venuje systematické pozornosti peči určitým rizikám pracovného prostredia. Ale aj použitím bežných metód, ako napríklad TTTTava ť ťda sústredenie pozornosti na upratovanie pracoviska, môže podstatne znížiť počet úrazov o 20-40 %. Bezpečnosť môže byť podstatne zvýšená aj pri veľkých infraštruktúrnych projektoch, ako napríklad pri budovaní mostov a ť ťzení tunelov pre vysokorýchlostnú železniciu, a to prijatím bezpečnostných opatrení alebo prostredníctvom kampaní.

Kvantitatívne posudzovanie prípadov

Správa názorne ukazuje, že programy zamerané na úrazovú prevenciu môžu mať okrem iných prínosov aj významný pozitívny dopad, napríklad vďaka zníženiu výskytu a nižšej úrovni zranení pracovníkov úrazov a vďaka zlepšeniu pomeru medzi nákladmi a výnosmi. Hoci sa ť ť typy úrazových intervencií v skúmaných prípadoch veľmi odlišujú, jedným z najdôležitejších zistení zostáva, že priamy kontakt s cieľovými skupinami môže zohrať jednu z najvýznamnejších úloh pri znižovaní počtu úrazov a ich následkov. Správa zdôrazňuje aj význam monitorovacích systémov, prevenciu rizika pri zdroji a výhody sociálneho dialógu, partnerstva a zapojenia pracovníkov.

Na tomto mieste poskytujeme v skratke kvantitatívne dôkazy, ktorú zo ť ťdie vyplývajú a podporujú tieto zť ťery.

Nížšia miera výskytu úrazovosti

Význam kampaní za zvyšovanie povedomia: Zť ťsluhou celou ť ťtnej kampane zameranej na zvýšenie povedomia v oblasti prevencie ť ťdov na pracovisku, pri ktorej sa použila reklama a PR, sa počet ť ťdov v Rakúsku zredukoval o takmer 10 %. Zť ťsahy verejných orgánov, akým bol napríklad ť ťsah Úradu pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci vo Veľkej Británii prostredníctvom kampane Recept na bezpečnosť, ktorú sa uskutočnila v potravinárskom priemysle a v priemysle nápojov a ktorú bola navrhnutá a cieľom zvýšenie povedomia v oblasti všeobecnej bezpečnosti, viedli k zníženiu o približne 13 %. Kampaň v Alsace-Moselle týkajúca sa bezpečnosti práce na ť ťení, medzi ť ťsom zredukovala mieru úrazovosti o takmer 10 %.

Mimoriadne účinné bývajú najmä intervencie na ť ťrodnej a regionálnej úrovni, ktorú zahŕňajú priamy kontakt s podnikmi. Program Aragón je napríklad dôkazom, že kroky, ktorú podnikne regionálne inšpektory, môžu vo vysoko rizikových spoločnostiach zredukovala mieru úrazovosti o viac ako 25 %. Podobné skúsenosti majú aj ostatné španielske inšpektory. Kľúčovým faktorom môže byť zameranie sa na určité oblasti. V kampani Recept na bezpečnosť, ktorú viedol Úrad pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, bola dosiahnutá 33 % redukcia tak, že sa ť ťrad zamerával na ť ťierne body v 19 spoločnostiach, kde bolo percento výskytu poranení viac ako

PRÍPADOVÉ ŠTÚDIE

Opatrenia na ť ťrodnej a regionálnej úrovni

Bezpečnosť počas budovania vysokorýchlostnej železnice Bologna - Florencia (Taliansko).

Iniciatíva v oblasti práce na ť ťení v regióne Alsace-Moselle (Francúzsko).

Stála linka Øresund: zabezpečenie bezpečnosti v sektore stavebníctva zemných prác v Dánsku.

Bezpečnosť na každom kroku: ť ťrodná kampaň za prevenciu ť ťdov iniciovaná Rakúskou úrazovou poisťovňou AUVVA, ktorú sa zaoberá prevenciou ť ťdov.

Ako znížiť úrazovosť vo vysoko rizikových spoločnostiach použitím cieľených inšpekčných kampaní: Programa Aragón (španielsko).

Kroky podnikov na úrovni sektoru

ť ťd z paluby v ť ťmornom sektore - Pohovorme si o tom! (Francúzsko).

Stratégia prevencie v priemysle bezpečnosti práce v Nemecku - model ochrany bezpečnosti práce a zdravia pri práci.

Úrazy na farmách: dánsky model prevencie.

Recept na bezpečnosť bezpečnosti práce v potravinárskom priemysle a v priemysle výroby nápojov (Veľká Británia).

Úrazy v nemeckom stavebníctve zahŕňajúce ť ťdov z výšky.

Prevencia nehôd na cestách v zložitých talianskej cestnej polícii.

ť ťrske partnerstvo pre bezpečnosť v stavebníctve - PBS (CSP).

Nevidíte ť ť spolujazdec: program na prevenciu požívania alkoholu u vodičov kamiónov v Holandsku.

Prevencia rizika poranenia z prachu a rizika explózií prachu v Nemecku.

Preventívna kampaň v textilnom a odevnom priemysle v Portugalsku.

Kroky podnikov na úrovni podnikov

Úrazové prevencia poranenia prstov ihlou v textilnom a odevnom priemysle - prípad Williama Baira.

Splavnosť vnútrozemských vodných ciest v Belgicku: zníženie počtu úrazov vďaka zavádzaniu systematickej bezpečnostnej politiky.

Dlhodobé opatrenia v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci: TITAN.

Manažment bezpečnosti v oceliarskom priemysle: ARBED.

Opatrenia využívané štandardizovanú ť ťstroje

Bezpečnosť a produktívne pracovné návyky: TTTTava.

Metóda WASP - analýza pracovnej skupiny na podporu bezpečnosti Zmluva o prevencii pre MSP vychádzajúca zo sektorových dohôd vo Francúzsku.

