

Atenție la pași

în industria construcțiilor



Introducere

Anual câteva mii de lucrători în construcții sunt accidentați în urma împiedicărilor și alunecărilor produse la locul de muncă, pe șantierele de construcții. În circa 1000 din aceste cazuri victimele suferă fracturi sau dislocări.

Anual astfel de accidente simple forțează colegi de-ai dvs. să renunțe la munca în industria construcțiilor. Este ceva ce nici dvs., nici industria nu vă puteți permite.

Majoritatea acestor accidente ar putea fi evitate dacă toți cei de pe șantier ar face tot posibilul pentru ca acesta să devină un loc de muncă mai sigur. Indiferent de funcția avută, este în interesul tuturor să păstreze ordinea pe șantierele pe care lucrează. Astfel, munca se efectuează mai rapid, mai ușor, și fără riscul accidentării dvs. sau a colegilor dvs.

Această broșură include câteva exemple de măsuri simple pe care le puteți lua pentru păstrarea ordinii pe șantierele pe care lucrați. Nu este însă suficient să citiți doar broșura. Fără ca toată lumea de pe șantier să ia măsuri pentru îmbunătățirea propriu-zisă a situației lucrurile vor rămâne neschimbate, și dvs. și colegii dvs. veți continua să fiți victimele unor accidente grave.

A venit vremea schimbării – **OBSERVAȚI
ȘI REZOLVAȚI!**

Studiu de caz

Mark Paisley

Mă numesc Mark, și sunt zugrav-vopsitor. Lucrez pe șantiere de construcții de ani de zile și, ca și dumneavoastră, mi-au fost explicate marile riscuri prezente pe șantiere, cum ar fi căderile de pe schele, accidentarea de mașini și utilaje și așa mai departe.

Nu m-am gândit niciodată că o simplă împiedicare ar putea avea consecințe grave. La urma urmelor cu toții ne-am împiedicat fără ca asta să fie o problemă.

M-am împiedicat acum zece luni. Trebuia să mut niște cutii cu vopsea de pe un palet într-o baracă de șantier, cam la doi sau trei metri distanță. Terenul pe care lucram nu fusese nivelat. În timp ce mă întorceam mi-am prins piciorul în niște pietroaie și am căzut. Am încercat să mă ridic, dar am simțit o durere cumplită.



Îmi fracturasem urât piciorul în două locuri. Am petrecut săptămâni întregi în spital, fiind operat de mai multe ori pentru a mi se introduce șuruburi metalice care să fixeze oasele. Odată ajuns acasă nu mi s-a dat voie să mă sprijin pe picior câteva luni. Și toate astea din cauză că mă împiedicaser!

Mi-am pierdut locul de muncă, nu am mai putut participa la jocuri sportive și, dintr-odată, m-am trezit că nu mai pot face tot felul de lucruri. Doctorul tocmai mi-a spus că pot începe să lucrez – asta la zece luni după accident.

Am aflat pe propria mea piele ce înseamnă să te împiedici. Dar dumneavoastră, cum veți afla?

Studiu de caz

Mick Lakey

Mă numesc Mick. Sunt responsabil în construcții al unui furnizor de schele.

Am constatat că alunecările și împiedicările sunt principala cauză a accidentării angajaților noștri. E adevărat că împiedicările nu ocupă prea des prima pagină a ziarelor, însă pentru o firmă ca a noastră, dependentă de sănătatea forței de muncă, ele pot fi riscante.

Am hotărât să facem ceva în acest sens și, în urma discuțiilor cu personalul la toate nivelurile, am elaborat un plan de acțiune pentru a rezolva problema. De exemplu, acum ne asigurăm că terenul pe care lucrăm sau circulăm este nivelat și tare. Dacă terenul nu îndeplinește aceste condiții, folosim geogrile pentru o suprafață mai netedă.



Dacă trebuie să trecem peste pietre de bordură, luăm măsuri ca acestea să fie clar marcate.

E prea devreme să vorbim de rezultate, însă credem că implementarea planului de acțiune pentru eliminarea riscului împiedicărilor va face ca atât angajații noștri, cât și cifra noastră de afaceri, să se bucure de o sănătate robustă. Cu toții vom avea numai de câștigat!



Studiu de caz

Steve Dath

Mă numesc Steve. Sunt șef de șantier în cadrul unui mare proiect de dezvoltare din Liverpool.

Ca pe majoritatea șantiierelor mari, și pe șantierul nostru sunt prezente în același timp numeroase persoane, cu diferite meserii, toate concurând pentru spațiu.

Suntem conștienți de faptul că fără o bună organizare a șantierului, acesta ar putea deveni haotic, existând riscul ca peste tot să se aple, de-a valma, materiale și deșeuri. Știind că alunecările și împiedicările sunt principala cauză a accidentelor de pe șantiere, am decis ca toți cei prezenți pe șantier să răspundă de păstrarea curățeniei și ordinii în zona în care lucrează.



În calitate de contractant principal facem, desigur, tot ce ne stă în putință, însă pretendem ca și restul celor aflați pe șantier să-și facă datoria în acest sens. Am stabilit reguli simple pentru ca toți subcontractanții să știe că răspund de organizarea zonei lor de lucru, de materialele pe care le folosesc și de deșeurile pe care le creează.

Pentru a ne ajuta să păstrăm ordinea pe șantier am angajat chiar și un subcontractant care face cele necesare pentru ca șantierul să fie în permanență ordonat.

Ca urmare a acestor măsuri lucrurile merg deocamdată bine pe șantier, numărul accidentelor este în scădere și lumea își poate vedea de treabă fără a trebui să-și piardă vremea făcând ordine după alții.

Studiu de caz

Joe Condron

Mă numesc Joe, și sunt maistrul firmei de curățenie care lucrează pe șantierul lui Steve.

Sarcina mea este să inspectez șantierul pentru a mă asigura că toate coridoarele și scările sunt libere, și pentru a verifica dacă subcontractanții și-au pus deșeurile în pubelele de la fiecare etaj, care apoi sunt golite de noi.

Dacă dau de cineva care nu respectă regulile de păstrare a ordinii, îi cer să rezolve problema. Dacă nu o face, îmi aduc oamenii să facă ordine, după care facturăm subcontractantul pentru timpul petrecut făcând treaba.



Văd că sistemul funcționează bine în acest caz pentru că toată lumea știe ce trebuie să facă, și pentru că toată lumea are de câștigat dacă șantierul e ordonat. Munca se face mai rapid și pericolul producerii de accidente este mai mic.

Studiu de caz

Dave Jordan

Mă numesc Dave și sunt inspector în construcții la Direcția de Securitate și Sănătate în Muncă.

Cele mai frecvente cauze ale alunecărilor și împiedicărilor sunt coridoarele și scările blocate cu materiale sau deșeuri, cablurile electrice abandonate pe jos, aleile care nu sunt pavate sau nivelate corespunzător, și lucruri simple cum ar fi faptul că treptele barăcilor de șantier nu sunt montate corect.

Toți cei de pe șantier trebuie să facă ceva pentru a preveni apariția unor astfel de situații. Foarte adesea însă ele apar.



Cu toții știm că șantierele pot fi locuri pline de agitație, cu diferite persoane, de diferite meserii, concurând pentru spațiu și timp. Dacă însă toți își fac datoria și își păstrează zona de lucru liberă și materialele și deșeurile în bună ordine, câștigul este evident. Oamenii și materialele se pot deplasa în incinta șantierului mai ușor, munca se face mai rapid și, lucrul cel mai important, an de an mii de colegii de-ai dvs. nu vor suferi accidente grave.

*Nu contează ce funcție aveți pe șantier. Îl puteți face un loc de muncă mai sigur. Nu vă mulțumiți să **OBSERVAȚI** ceva în care cineva s-ar putea împiedica, **REZOLVAȚI PROBLEMA!***

Altfel s-ar putea ca data viitoare cel care cade să fiți chiar dvs.!

lăta câteva măsuri simple pe care le puteți lua pentru a reduce riscul accidentelor cauzate de alunecări și împiedicări pe șantierul dvs.:

- Păstrați zonele de depozitare ordonate.
- Planificați livrările pentru a reduce la minimum cantitatea de materiale depozitată pe șantier.
- Verificați ca aleile pietonale să poată fi folosite în condiții de securitate: niveleți-le dacă sunt desfundate, pietruți-le dacă sunt noroioase, presărați nisip în caz de îngheț.
- Verificați ca toate coridoarele, scările și alte zone folosite de pietoni să fie în permanență libere și fără obstrucții.
- Fixați cablurile libere, îndeosebi de-a lungul coridoarelor.
- Verificați ca treptele barăcilor de șantier să fie montate corespunzător.
- Verificați ca zonele de lucru să fie cât mai ordonate cu putință în perioada desfășurării lucrului.
- Puneți bariere în jurul tuturor gropilor sau excavațiilor în care ar putea cădea oameni, sau acoperiți-le cu capace.
- Adoptați un sistem de gestionare a deșeurilor create pe șantier.



- Și cel mai important, asigurați-vă că toată lumea știe ce are de făcut.

Puneți-vă următoarele întrebări:

- Cine trebuie să colecteze deșeurile?
Cât de des?
- Au fost asigurate pubele? Câte? Unde?
De către cine?
- Cine trebuie să golească pubelele?
Unde? Cum?
- Cine trebuie să organizeze îndepărtarea deșeurilor de pe șantier?

Toată lumea trebuie să contribuie la păstrarea ordinii pe șantier.

OBSERVAȚI ȘI REZOLVAȚI!