



Agentia Europeană pentru
Securitate și Sănătate în Muncă

<http://osha.eu.int/ew2004/>



Să construim în siguranță

**Săptămâna Europeană pentru Securitate și
Sănătate în Muncă
18 – 22 octombrie 2004**

GRUPAJ DE INFORMAȚII

**SECTORUL CONSTRUCȚIILOR
INFORMAȚII GENERALE PRIVIND CAMPANIA**



CUPRINS

CUPRINS.....
INTRODUCERE.....
INFORMAȚII GENERALE PRIVIND SECTORUL
EFECTE ASUPRA SĂNĂTĂȚII.....
COSTURI FINANCIARE.....
REDUCEREA COSTURILOR UMANE ȘI FINANCIARE.....
CÂTEVA EXEMPLE DE BUNĂ PRACTICĂ.....
CAMPANIA AGENȚIEI – ‘SĂ CONSTRUIM ÎN SIGURANȚĂ’.....
CUM SĂ VĂ IMPLICAȚI ÎN CAMPANIE.....
CAMPANIA DE INSPECȚIE A S.L.I.C. – PREVENIREA CĂDERILOR DE LA ÎNĂLȚIME.....
INFORMAȚII PRIVIND AGENȚIA EUROPEANĂ PENTRU SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ.....



Introducere

Sectorul construcțiilor constituie unul din cele mai mari sectoare de activitate, cu o cifră de afaceri anuală de peste 900 miliarde Euro și numărând, numai în cele 15 state membre ale UE, peste 12 milioane de angajați. Din nefericire, în acest sector se înregistrează cele mai slabe rezultate în ceea ce privește securitatea și sănătatea în muncă (SSM), din cadrul regiunii, aceasta fiind o problemă despre care se estimează că antrenează costuri de aproape 75 miliarde Euro pe an pentru întreprinderi și pentru contribuabili, pentru a nu a mai menționa suferința umană. Deși, datorită cooperării strânse între angajatori, lucrători și alți factori, standardele SSM din acest sector de activitate au cunoscut îmbunătățiri semnificative, de-a lungul anilor, există încă mari posibilități de a le ameliora în continuare.

Fiind focalizată pe sectorul construcțiilor, Săptămâna Europeană pentru Securitate și Sănătate în Muncă din acest an are scopul de a-i ajuta pe toți factorii implicați în acest sector să valorifice acest potențial de îmbunătățire și să construiască un mediu de lucru mai sigur, mai sănătos și mai productiv. Organizată de Agenția Europeană pentru Securitate și Sănătate în Muncă, campania va include o gamă de activități menite să ridice gradul de conștientizare, atât în privința problemelor cheie cât și a rezolvării acestora. Prezentul grupaj de informații furnizează informații generale privind aceste probleme, cât și detalii privind modul în care vă puteți implica în campanie.

NOTĂ: Pentru scopurile Săptămânii Europene, sectorul construcțiilor cuprinde activități de construcții, inginerie, întreținere (incluzând, de exemplu, vopsirea și decorarea) și demolare, atât în sectorul public, cât și în cel privat. În plus, toate statisticile prezentate în prezentul grupaj de informații se referă la cele 15 state membre inițiale ale UE, în afara cazului pentru care se specifică altceva, iar sursa lor este indicată la sfârșitul documentului. Datorită existenței unor forme economice „neoficiale”, larg răspândite în sectorul construcțiilor, statisticile trebuie să fie tratate cu circumspecție, acestea subestimând probabil adevărata amplitudine a problemelor.



INFORMAȚII GENERALE PRIVIND SECTORUL

Conform cifrelor oficiale, în UE, în sectorul construcțiilor lucrează aproape 13 milioane de persoane, fiind posibil ca în realitate să fie vorba de mult mai mulți.

- Cifra de afaceri anuală a sectorului construcțiilor din UE este estimată la 902 miliarde Euro.¹
- Oficial, în sector lucrează 12,7 milioane de angajați, echivalentul a 7,9% din totalul forței de muncă din UE.² Totuși, este posibil ca numărul real al acestora să fie considerabil mai mare, deoarece se estimează că o parte semnificativă a forței de muncă din construcții nu este declarată în sector. Conform Comisiei Europene³, un procent situat între 7%-19% din toate activitățile desfășurate în cadrul UE nu sunt declarate, considerându-se că în sectorul construcțiilor această problema este deosebit de acută.⁴
- 47% din totalul lucrătorilor din sectorul construcțiilor muncesc în întreprinderi al căror personal nu depășește 10 persoane (față de media pe ansamblul UE, care este de 6%).

EFECTE ASUPRA SĂNĂTĂȚII

Sectorul construcțiilor înregistrează unul din cele mai proaste rezultate privind securitatea și sănătatea din cadrul UE.

Riscul de accidentare este mult mai ridicat decât media pe UE

- Probabilitatea ca lucrătorii din sectorul construcțiilor să sufere o formă de accident ne-mortal este de două ori mai ridicată decât media din celelalte sectoare. Una din problemele cele mai acute este cea a căderilor de la înălțime, cum ar fi de pe schelărie, alături de cea a accidentelor legate de transport, atât din cadrul șantierelor cât și din afara acestora.⁶
- În anul 1999, aproape 850.000 de lucrători în construcții au suferit accidente soldate cu incapacitate de muncă de peste 3 zile, respectiv cu 13% mai mult decât în anul 1994.⁷
- În fiecare an, mor circa 1.300 de lucrători – de două ori mai mult decât media pe celelalte sectoare. Cercetările au arătat că multe accidente mortale din sectorul construcțiilor se datorează deciziilor de planificare, luate înainte de începerea lucrărilor de construcție.
- În cele 10 state aderente, se estimează că sectorul construcțiilor generează 20% din totalul accidentelor de muncă.⁹

Incidența afecțiunilor musculo-scheletale este considerabil mai mare decât media pe UE.

- 48% din lucrătorii în construcții reclamă dureri de spate (media pe UE: 33%).

- 36% se plâng de probleme musculare la gât sau umeri (media pe UE: 23%).
- 28% reclamă probleme musculare la nivelul membrelor superioare (media pe UE: 13%).
- 23% prezintă probleme musculare ale membrelor inferioare (media pe UE: 12%).

Problemele respiratorii sunt larg răspândite, din care nu puține sunt datorate azbestului

- În fiecare an, 600.000 de lucrători din sectorul construcțiilor lucrează în locuri de muncă în care sunt prezente fibre de azbest.¹¹ Azbestul este un material puternic cancerigen, care provoacă boli fatale cum sunt mezoteliomul și azbestoza. Fumătorii care inhalează azbest sunt mult mai expuși riscului de cancer pulmonar. În Marea Britanie, circa 750 de lucrători din construcții și întreținere mor anual din cauza unor boli legate de azbest. În decada următoare, se așteaptă ca această cifră să crească substanțial.¹²
- Tâmplarii sunt supuși unui risc ridicat de contractare a cancerului nazal, ca rezultat al inhalării pulberilor de lemn.
- Praful generat de tăierea sau manevrarea unor produse pe bază de siliciu, cum este nisipul, poate conduce la silicoză, o altă afecțiune a aparatului respirator.

Solvenții și alte substanțe periculoase măresc riscul pentru sănătatea angajaților

- Contactul frecvent cu substanțe lichide, cum sunt uleiurile, rășinile și produsele pe bază de ciment care conțin crom VI, fac ca probabilitatea producerii unor boli de piele să crească. Pe durata construcției tunelului de sub Canalul Mânecii, peste un sfert din cei 1.134 lucrători au fost diagnosticați cu dermatită profesională.¹³
- Studiile au indicat un risc mărit de pensionare anticipată printre vopsitori și printre parchetari, cauzat de „sindromului solvenților” (simptome neuropsihiatrice asociate expunerii excesive la solvenți organici, cum sunt esterii și eterii glicolici). Aceste simptome pot include pierderea memoriei, oboseala gravă și alte probleme ale sistemului nervos central.

Alte riscuri cu care se confruntă lucrătorii din construcții

- Contactul excesiv cu plumbul – de exemplu atunci când se înlătură vopselele pe bază de plumb și se lucrează la conducte vechi din plumb – poate cauza vătămări la nivelul sistemului nervos central, producând greață, dureri de cap, oboseală și alte simptome.
- Nivelurile ridicate de zgomot măresc riscul de apariție a unor probleme de auz. Aproximativ unul din cinci angajați din acest sector (17%) sunt expuși în permanență la niveluri ridicate de zgomot, iar mai mult de jumătate



dintre ei (53%) sunt expuși la zgomot pe durata unei părți din timpul lor de lucru.¹⁴

- Sindromul vibrațiilor mână-braț (HAVS) este obișnuit la personalul care utilizează unelte manuale acționate mecanic, cum sunt perforatoarele și ciocanele mecanice. În UE, 19% dintre angajații din sectorul construcțiilor sunt expuși în mod permanent la vibrații, iar 54% sunt expuși numai o parte din timp.¹⁵

COSTURI FINANCIARE

Standardele SSM necorespunzătoare din sectorul construcțiilor pot costa în fiecare an Uniunea Europeană – și pe contribuabilii din cadrul acesteia – peste 75 miliarde Euro în fiecare an. Adică circa 200 Euro pentru fiecare membru al populației acesteia.

Cuantificarea costului datorat standardelor SSM necorespunzătoare din sectorul construcțiilor este dificilă, mai ales din cauza problemelor legate de estimarea mărimii reale pe care o are acest sector, având în vedere în special proporția potențial semnificativă a angajaților neînregistrați. Aceste incertitudini sunt agravate de faptul că este probabil ca o proporție considerabilă din problemele SSM să nu fie raportate, deoarece multe din firme sunt de mici dimensiuni și ar putea funcționa „în afara sistemului oficial”. Ca urmare, este foarte probabil ca orice evaluări ale costurilor să subestimeze impactul financiar real:

- Un studiu efectuat în Marea Britanie evaluează costurile accidentelor și bolilor profesionale din sectorul construcțiilor – incluzând, printre altele, costurile aferente întâzierilor, absenteismului și asigurărilor și îngrijirilor medicale – la 8.5% din costurile proiectelor de investiții.¹⁶
- Plecând de la ipoteza că estimările din Marea Britanie ar fi valabile pentru întreaga UE, unde se crede că sectorul construcțiilor valorează 902 miliarde Euro¹⁷, aceasta ar conduce la un cost anual de aproape 75 miliarde Euro - respectiv aproape 200 Euro pentru fiecare persoană din populația UE.
- Deoarece, în majoritatea țărilor, proiectele din sectorul public reprezintă o parte importantă din costurile sectorului construcțiilor, contribuabilii vor suporta o mare parte din aceste costuri.

REDUCEREA COSTURILOR UMANE ȘI FINANCIARE

Importanța conlucrării, ca industrie – Partenerii Sociali

Datorită faptului că marea majoritate a firmelor din sectorul construcțiilor sunt IMM-uri, care de obicei nu dispun de resursele și de competențele necesare optimizării performanțelor SSM, rezolvarea diferitelor probleme de securitate și sănătate în muncă din acest sector necesită conlucrare – respectiv **unirea**

eforturilor și punerea în comun a experiențelor și informațiilor, incluzând exemplele de bună practică. La nivelul UE, parteneriatul dintre Federația Europeană a Industriei Construcțiilor (FIEC) și Federația Europeană a Lucrătorilor din Construcții și Prelucrarea Lemnului (EFBWW) reprezintă un excelent exemplu în acest sens. Inițiativele recente ale FIEC-EFBWW includ un ghid de bună practică pentru acest sector, o declarație comună privind directiva referitoare la „lucrul la înălțime” și cercetări privind stresul în muncă. Detalii ale acestor studii, plus legături cu adresele web al organizațiilor, pot fi găsite la adresa web a Agenției (<http://ew2004.osha.eu.int>).

Opt ingrediente pentru un sector al construcțiilor mai sigur și mai sănătos

1. Țineți seama de considerentele legate de „securitate și sănătate în muncă”, atunci când achiziționați produse și servicii

În cadrul unui proiect de construcții, bunele standarde privind securitatea și sănătatea în muncă încep cu deciziile luate de client; acesta determină întregul climat de securitate și sănătate al unui obiectiv. Prea multe contracte sunt stabilite pe baza selectării ofertelor cu cele mai mici prețuri, numai pentru a vedea că prețul final crește apoi semnificativ, datorită unor revizuri ale contractului, nereușitei respectării standardelor de calitate sau a termenelor finale. Contractele trebuie să fie stabilite pe baza raportului favorabil dintre calitate și preț (“o valoare bună pentru prețul potrivit”), iar nu pe baza celor mai mici prețuri. Iar a obține o valoare bună pentru prețul potrivit înseamnă un proiect de construcție finalizat, care corespunde scopului, îndeplinește cerințele utilizatorului și asigură un echilibru între calitate și costuri, pe toată durata existenței construcției. O performanță scăzută în privința securității și sănătății în muncă nu numai că mărește costurile clientului, dar îi și subminează reputația. Este important ca un client să trateze construcția la fel ca pe orice altă investiție în domeniul afacerilor.

La selectarea antreprenorilor de lucrări, clienții trebuie să țină seama de următoarele elemente privind securitatea și sănătatea în muncă:

- experiența antreprenorilor;
- procedurile acestora referitoare la securitatea și sănătatea în muncă, spre exemplu politici și proceduri;
- cunoștințele și calificările managerilor și personalului, inclusiv cunoștințele privind legislația aplicabilă proiectului;
- performanțele de securitate și sănătate înregistrate în trecut, incluzând istoricul accidentelor;
- prevederea supravegherii, managementului și instruirii în privința securității și sănătății în muncă, atât pentru manageri cât și pentru angajaților;
- sistemele de management al securității și sănătății care sunt utilizate;
- aranjamente privind consultarea cu lucrătorii lor;
- proceduri de selectare a sub-contractanților;



- calitatea de membru al unor asociații de ramură sau profesionale relevante.

Pentru a asigura timp suficient pentru ca planificarea, specificarea și programarea proiectului să fie cât mai sigure cu putință, persoanele cheie – cum sunt proiectantul, coordonatorul pentru probleme de securitate și sănătate în muncă și antreprenorul – trebuie să fie desemnați cât mai devreme posibil.

2. Reduceți la minimum riscurile, prin proiectare inteligentă

Proiectul pentru obiectivul de investiții trebuie să țină seama de riscurile practice în faza de construcție și la întreținerea ulterioară. Aceste riscuri trebuie eliminate sau, cel puțin, reduse la minimum. Spre exemplu, dacă sunt necesare luminatoare de acoperiș, specificați materiale care nu sunt fragile. În mod asemănător, asigurați-vă că materialele și straturile de acoperire utilizate în punctele înalte ale clădirii necesită întreținere redusă, pentru a reduce necesitatea ca personalul de întreținere să lucreze la înălțime. De asemenea, trebuie luată în considerare utilizarea elementelor prefabricate, care pot fi construite în afara șantierului, și adesea la standarde mai ridicate.

În plus, pentru a reduce la minimum riscurile, proiectantul și contractantul trebuie să colaboreze strâns la planificarea succesiunii operațiilor la obiectiv, inclusiv la planul de transport, care să asigure separarea circulației vehiculelor de cea a persoanelor. Această prevedere va îmbunătăți eficiența șantierului.

3. Asigurați-vă că personalul este instruit în mod corespunzător

Persoanele instruite în mod corespunzător înregistrează performanțe mai bune decât cei care nu sunt, ceea ce conduce la o mai bună calitate a lucrării și la un management mai eficient al proiectului. Această instruire trebuie să includă instruirea în domeniul securității și sănătății în muncă a personalului de conducere și a celui de supraveghere. Ceilalți lucrători trebuie să fie instruiți pentru a-și realiza sarcinile competent și sigur.

Dacă pentru un anumit post sunt necesare calificări, acestea trebuie să fie considerate ca o condiție pentru ocuparea postului. În cazul în care există un standard național, acesta trebuie să fie respectat. De asemenea, un mod valoros de îmbunătățire a standardelor privind securitatea și sănătatea în muncă este instruirea la locul de muncă, în condiții specifice șantierului. Aceasta poate include întâlniri pentru inițierea în activitatea de șantier și discuții „în jurul cutiei cu scule”.



4. Evaluați toate riscurile

Evaluați toate riscurile, inclusiv expunerea la substanțe periculoase și la riscuri fizice, cum sunt zgomotul și vibrațiile. Respectați legislația și standardele naționale.

Evaluarea riscurilor nu este altceva decât o examinare atentă a ceea ce ar putea cauza o vătămare a personalului, în activitatea Dumneavoastră, astfel încât să judecați dacă ați luat suficiente precauții sau ar trebui să faceți mai mult pentru a preveni vătămarea. Scopul este acela de a se asigura ca nimeni să nu fie rănit sau să se îmbolnăvească.

O evaluare a riscului implică identificarea riscurilor existente, urmată de evaluarea mărimii riscurilor implicate, ținând seama de măsurile de precauție existente. Rezultatul unei evaluări a riscurilor trebuie să-i ajute pe utilizatori în alegerea celor mai potrivite măsuri de bună practică. O evaluare a riscului este importantă pentru a vă proteja pe Dumneavoastră, pe lucrătorii Dumneavoastră, pe alți lucrători de pe șantier, ca și publicul.

5. Monitorizați cu regularitate riscurile

Monitorizarea este esențială pentru a identifica zonele care necesită atenție suplimentară și pentru a se asigura respectarea procedurilor de securitate și sănătate în muncă din partea personalului. Utilizați un sistem, de preferință unul recunoscut pe plan național. Înregistrați informațiile și acționați pe baza constatărilor. Asigurați-vă că acest lucru se face în mod regulat și la termenele convenite.

6. Implicați tot personalul în procesul SSM

Membrii conducerii superioare trebuie să se implice la fel de activ în problemele de securitate și sănătate în muncă, ca în cele financiare și de altă natură. Nu numai că aceștia se găsesc într-o poziție din care pot influența ceea ce se întâmplă pe șantier, dar beneficiază de o privire de ansamblu asupra întregului proiect, care conduce la sugestii de îmbunătățire a standardelor SSM. De asemenea, ei pot să-l implice pe angajați în procesul SSM: aceasta creează sentimentul de co-participare, ceea ce poate conduce la îmbunătățirea standardelor SSM, cu atât mai mult cu cât personalul poate face adesea sugestii practice importante, pe baza propriei experiențe. Trebuie să fie respectate toate cerințele legislative naționale privind consultarea personalului.

7. Coordonați procedurile privind securitatea și sănătatea

Pentru a se asigura că toată lumea conlucrează pentru realizarea celor mai înalte standarde SSM posibile, trebuie să se stabilească sisteme și proceduri, inclusiv sisteme pentru evaluarea și monitorizarea riscurilor. Acest lucru este



deosebit de important în cazul proiectelor mari, complexe, în care există numeroși antreprenori diferiți.

8. Evaluați performanța SSM a proiectului și învățați din cele constatate

La sfârșitul proiectului, trebuie să se evalueze performanța SSM și să se tragă învățăminte din cele constatate. În acest proces trebuie să fie implicate toate părțile, inclusiv cei care au fost inițial responsabili cu procurarea, proiectarea și planificarea.

CÂTEVA EXEMPLE DE BUNĂ PRACTICĂ

În cele ce urmează sunt prezentate câteva exemple privind modul în care diferite țări au abordat probleme specifice din sectorul construcțiilor.

Germania deschide calea reducerii expunerii la substanțe periculoase.

În mod normal, suprafețele de asfalt ale drumurilor se aplică la temperaturi ridicate, producând fum și aerosoli care, prin inhalare, pot conduce la probleme respiratorii și pot provoca angajaților starea de greață. În Germania, aceste riscuri au fost reduse prin adăugarea de „zeoliți” în amestecul de asfalt, ceea ce reduce nivelul temperaturii necesare pentru aplicarea asfaltului. Această măsură nu numai că a redus fumul cu 50%, dar a micșorat și consumul de energie cu circa 30% și a redus emisiile de dioxid de carbon. În plus, a îmbunătățit durabilitatea suprafeței drumului cu circa 60%.

Posibilitatea de a elimina afecțiunile musculo-scheletale în Olanda

Ridicarea și manevrarea manuală a geamurilor mari, pe șantierele de construcții, poate conduce la afecțiuni musculo-scheletale grave, pe lângă de riscul de tăiere. Pentru a rezolva această problemă, olandezii au introdus două unelte noi: un cărucior ușor pentru transportul geamurilor și un elevator „cu vid” care utilizează depresiunea pentru ridicarea geamurilor până la înălțimea necesară, eliminând astfel necesitatea manevrării manuale. O analiză cost-beneficiu a acestor două inovații a pus în evidență, în multe cazuri, o îmbunătățire semnificativă a securității și sănătății în muncă, precum și, în multe cazuri, o creștere a productivității.

Noua strategie franceză în privința schelelor conduce la reducerea accidentelor cu 10%

Arhitecții, producătorii de schele și antreprenorii din Franța au conlucrat pentru a elabora un document care descrie modul în care trebuie să fie produse, asamblate și utilizate diferite tipuri de schele, astfel încât riscul de cădere să se reducă la minimum. Aceasta a condus la o reducere cu 10% a numărului de accidente prin cădere de la înălțime, de-a lungul unei perioade de cinci ani.

Parteneriat irlandez eliberează „permise de securitate” pentru lucrătorii din sectorul construcțiilor

În Irlanda, preocuparea față de nivelul ridicat al accidentelor grave și fatale din sectorul aflat în plină expansiune al construcțiilor, a condus la unirea eforturilor guvernului și partenerilor sociali, care în anul 1999, au convenit să conlucreze pentru îmbunătățirea culturii securității în muncă din acest sector. În cei cinci ani care au trecut de atunci, Parteneriatul pentru Securitate în Muncă în Construcții i-a trecut pe toți cei 185.000 de lucrători în construcții din Irlanda printr-un curs intensiv de o zi pentru creșterea gradului de conștientizare față de aceste probleme. „Permisul de securitate” pe care îl primesc la sfârșitul acestui curs reprezintă acum una din cerințele pentru a munci pe șantiere.

Alte studii de caz sunt disponibile la adresa web a Agenției: <http://ew2004.osha.eu.int>.

CAMPANIA AGENȚIEI – „SĂ CONSTRUIM ÎN SIGURANȚĂ”

Săptămâna Europeană pentru Securitate și Sănătate în Muncă din acest an – evenimentul dedicat SSM cu cea mai mare amploare în Europa – se va concentra pe sectorul construcțiilor.

Agenția Europeană pentru Securitate și Sănătate în Muncă și-a lansat campania la Dublin, la data de 30 aprilie 2004, ca parte a Săptămânii Europene pentru Securitate și Sănătate în Muncă, eveniment anual al Agenției. Având sloganul „Să construim în siguranță”, campania este susținută de toate statele membre, de cele care aderă la UE, de țările candidate și membre EFTA, de președințiile UE irlandeză și olandeză, de Comisia Europeană și de Parlamentul European, de sindicate și federațiile patronale.

Campania cuprinde:

- grupaje de informații în toate limbile oficiale ale statelor membre UE și în limbile țărilor care aderă la UE;
- postere și prospecte pentru ridicarea gradului de conștientizare;
- o adresă web în mai multe limbi (<http://ew2004.osha.eu.int>, care include exemple de bună practică);
- un panou de afișare on-line al campaniei (charter);
- Premii Europene de Bună Practică pentru organizațiile din sectorul construcțiilor care au obținut cele mai mari succese în privința securității și sănătății în muncă;
- evenimente speciale în toată Europa, pentru a transmite mesajele cheie ale campaniei în toate organizațiile, mari și mici, publice sau private. În campaniile precedente, în UE au avut loc mii de evenimente, multe din

acestea fiind coordonate de rețeaua de puncte focale naționale ale Agenției din cele 25 de state membre UE.

Campania va culmina cu Săptămâna Europeană pentru Securitate și Sănătate în Muncă, ce se va desfășura în perioada 18-22 octombrie 2004. În această săptămână, sunt invitate să ia parte și să-și organizeze propriile evenimente toate instituțiile și organizațiile care se ocupă de securitate și sănătate în muncă, sindicatele, companiile, managerii, angajații și reprezentanții cu securitatea în muncă. Aceste activități pot include audituri speciale și evaluări de risc la locul de muncă; instruire; distribuire de informații privind riscurile și soluțiile practice de prevenire a acestora din sectorul construcțiilor; și scheme de încurajare a angajaților și a reprezentanților acestora pentru a participa la eveniment, inclusiv prin stabilirea de legături cu alte organizații.

CUM SĂ VĂ IMPLICAȚI ÎN CAMPANIE

A participa la campanie nu este numai simplu, dar vă poate ajuta să reduceți costurile SSM ale organizației Dumneavoastră. Înscrieți-vă încă de azi!

- Accesați adresa specială web a Agenției, dedicată Săptămânii Europene 2004: <http://ew2004.osha.eu.int>, care este disponibilă în 20 de limbi europene.
- Înscrieți-vă pe panoul nostru de afișare on-line (charter), pentru a demonstra angajarea Dumneavoastră în campanie și aderarea la cele mai înalte standarde privind securitatea și sănătatea în muncă, atât clienților, cât și propriului Dvs. personal.
- La adresa web veți mai găsi informații valoroase privind SSM în sectorul construcțiilor, inclusiv exemple de bună practică, studii, cerințe reglementate și alte detalii, plus legături către sute de adrese legate de subiectele respective.
- Contactați Punctul Focal național la adresa office@protectiamuncii.ro pentru obținerea de materiale și informații referitoare la activitățile dedicate Săptămânii Europene din țara dumneavoastră, ca și pentru a afla care este sprijinul pe care acesta vi-l poate oferi.
- Mai presus de orice, popularizați evenimentul, răspândind conținutul prezentului mesaj. Agenția este foarte recunoscătoare partenerilor sociali pentru sprijinul lor în această campanie – iar rețelele acestora constituie un sprijin neprețuit pentru popularizarea acțiunii și transmiterea mesajului referitor la SSM către locurile de muncă.

CAMPANIA DE INSPECȚIE A S.L.I.C. - PREVENIREA CĂDERILOR DE LA ÎNĂLȚIME

Una din condițiile succesului o reprezintă campaniile de informare în vederea atragerii atenției firmelor asupra riscurilor și soluțiilor de prevenire a acestora. Săptămâna Europeană organizată de Agenție constituie un astfel de exemplu. Totuși, și campaniile de inspecție, cum este cea realizată recent de Comitetul Superior al Inspectorilor de Muncă (S.L.I.C.), reprezintă instrumente valoroase pentru ridicarea gradului de conștientizare și îmbunătățirea respectării cerințelor legale și reglementare.

S.L.I.C. a fost înființat oficial în 1995, prin decizia 96/319/CE a Comisiei Europene. Rolul acestui organism este de acela de a asista Comisia în formularea opiniilor privind aplicarea legislației referitoare la SSM de către Statele Membre, în vederea aplicării efective și consecvente a acesteia în toată Uniunea Europeană. De asemenea, S.L.I.C. își prezintă propriile opinii privind aplicarea altor acte ale legislației europene care au impact asupra securității și sănătății în muncă.

În anul 2003, S.L.I.C. a lansat o campanie europeană privind sectorul construcțiilor, care se concentra pe problema prevenirii căderilor de la înălțime. Aceasta a fost pentru prima dată când Statele Membre au abordat inspecțiile într-o manieră cu adevărat armonizată.

Toate Statele Membre au convenit să urmeze același program și să efectueze campanii de informare identice, utilizând mediile de informare în masă și presa pentru a spori conștientizarea în sectorul construcțiilor, folosind aceleași metode de inspecție și abordând un set comun de subiecte.

Rezultatele inițiale ale inspecției S.L.I.C. din iunie, când au fost vizitate 16.200 de șantiere de construcții, au pus în evidență un nivel supărător de scăzut al respectării reglementărilor privind securitatea și sănătatea în muncă, subliniind necesitatea unor acțiuni urgente.

- La 1.510 șantiere – aproape 10% din cele vizitate – activitatea a trebuit să fie oprită, datorită unor lipsuri serioase privind securitatea și sănătatea în muncă. În 189 de cazuri, au fost inițiate acțiuni judiciare.
- Au fost aplicate 12.051 amenzi și au fost date 32.269 de avertismente pentru încălcări individuale ale regulamentelor.

În anul 2004, S.L.I.C. va desfășura o campanie de inspecții, în continuarea celei desfășurate anul anterior.



DESPRE AGENȚIA EUROPEANĂ PENTRU SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ

Agenția Europeană pentru Securitate și Sănătate în Muncă a fost înființată de Uniunea Europeană pentru a veni în întâmpinarea necesităților de informare în domeniul securității și sănătății în muncă (SSM). Avându-și sediul la Bilbao, în Spania, Agenția are ca scop îmbunătățirea condițiilor de muncă prin stimularea fluxului de informații tehnice, științifice și economice către factorii implicați în SSM. Agenția a înființat o rețea de Puncte Focale naționale, pentru coordonarea și diseminarea informațiilor în fiecare din țările respective. Pentru informații suplimentare, vizitați adresa web a Agenției <http://agency.osha.eu.int>. sau adresa web a Punctului Focal național: <http://www.protectiamuncii.ro>

Notă:

¹ FIEC website <http://www.fiec.org/main.html> *Construction in Europe - key figures.*

² Eurostat, the Statistical Office of the European Communities, *Labour Force Survey 2002*

³ European Commission, *Communication on Undeclared Work*, COM (98) 219, Luxembourg, Office for Official Publications of the European Communities, 1998b.

⁴ Mateman, S. & Rencoy, P.H., *Undeclared Labour in Europe –Towards an integrated approach of combating undeclared labour*, Amsterdam, 2001.5

⁵ Paoli, Pascal & Merllié, Damien, European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, *Third European survey on working conditions 2000*, Luxembourg Office for Official Publications, 2001.

⁶ Eurostat, the Statistical Office of the European Communities, *Accidents at Work in the EU, 1998-1999*, ISSN 1024-4352

⁷ *ibid.*, Eurostat, the Statistical Office of the European Communities.

⁸ *ibid.*, Eurostat, the Statistical Office of the European Communities.

⁹ International Labor Organization, *Yearbook of Labour Statistics, 2003*, ISBN 92-2-014184-1

¹⁰ Paoli, Pascal & Merllié, Damien, European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, *Third European survey on working conditions 2000*, Luxembourg Office for Official Publications, 2001.

¹¹ *Occupational exposure to carcinogens in the European Union 1990–93*, Carex, International information system on occupational exposure to carcinogens, Finnish Institute of Occupational Health, Helsinki 1998.

¹² Health and Safety Executive, Great Britain,

<http://www.hse.gov.uk/asbestos/index.htm>

¹³ Occupational Medicine, Vol 44, Issue 1 17-23

<http://occmmed.oupjournals.org/cgi/content/abstract/44/1/17>

¹⁴ Paoli, Pascal & Merllié, Damien, European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, *Third European survey on working conditions 2000*, Luxembourg Office for Official Publications 2001.

¹⁵ Paoli, Pascal & Merllié, Damien, European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, *Third European survey on working conditions 2000*, Luxembourg Office for Official Publications 2001.

¹⁶ Health and Safety Executive, Great Britain, *The costs of accidents at work*, HSG96, 1997. ISBN 0 7176 1343 7

¹⁷ FIEC website <http://www.fiec.org/main.html> *Construction in Europe - key figures.*