

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 16 - numero 3446 di martedì 09 dicembre 2014

Conoscere i rischi giocando: Giusto - Sbagliato

Semplici strumenti elaborati in Svizzera per promuovere la prevenzione degli infortuni e migliorare la percezione dei rischi lavorativi. Un opuscolo informativo con immagini di comportamenti giusti o sbagliati e tre diversi giochi.

Lucerna, 9 Dic ? Tutti coloro che hanno letto in questi anni gli articoli di PuntoSicuro si saranno resi conto che spesso i documenti in materia di sicurezza e salute più diretti e innovativi, a livello di comunicazione, sono quelli pubblicati in Svizzera. Documenti che privilegiano il messaggio, la sua **forma semplice ed efficace**, al dato normativo. Ed effettivamente non sempre il modo migliore di motivare ad un comportamento sicuro è quello di ricordarne la norma correlata e la sanzione.

Anche nei documenti/materiali che presentiamo oggi ? prodotti dalla Commissione federale di coordinamento per la sicurezza sul lavoro (CFSL), il principale referente per la tutela della salute e la sicurezza sul lavoro in Svizzera ? si coglie la modalità comunicativa diretta e innovativa degli strumenti elaborati.

Nel primo caso parliamo di uno strumento elettronico ? di cui noi presentiamo in quest'articolo la parte testuale, l'opuscolo informativo - che riporta semplici immagini relative ai comportamenti giusti o comportamenti sbagliati per la tutela della propria e altrui salute e sicurezza.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[AP1569] ?#>

L'opuscolo, dal titolo "**Sicurezza sul lavoro e tutela della salute. Situazioni di pericolo: Sbagliato ? Giusto**", promuove la prevenzione degli infortuni e si rivolge in particolare a:

- ? scuole elementari o centri di orientamento professionale: per illustrare situazioni di lavoro concrete;
- ? scuole professionali: per introdurre il tema della sicurezza sul lavoro e della tutela della salute;
- ? aziende di tirocinio: per istruire le persone in formazione;
- ? aziende, imprese: per approfondire le conoscenze specifiche;
- ? scuole di perfezionamento e specialisti della materia: per approfondire le conoscenze specifiche e accedere ? attraverso lo strumento elettronico che offre molte più opzioni rispetto all'opuscolo - alla bibliografia tematica e ai testi di legge elvetici.

Questi alcuni dei **temi affrontati dalle immagini**:

- **comportamento in caso di incendio**: dare l'allarme;
- **primo soccorso**: valutare ? chiedere aiuto ? agire con lucidità;
- **vie di fuga**: sempre libere;
- **alcol e droghe**: mai sul luogo di lavoro;
- **attività sedentarie**: verificare l'ergonomia;
- **imballaggio / disimballaggio**: utilizzare strumenti di lavoro adeguati;
- **lavoro al videoterminale**: rispettare i principi dell'ergonomia;
- **movimentazione di carichi**: sollevare e trasportare correttamente;
- **protezione della pelle**: proteggere e curare le mani;
- **inciampare e cadere** ;
- **assistenza ai pazienti**: attenzione alle misure igieniche;
- **i nuovi collaboratori**;
- **sostanze pericolose**: rispettare le istruzioni di sicurezza del produttore;

- **luogo di lavoro:** ordine uguale sicurezza;
- **lavori che espongono al freddo:** indossare abiti protettivi;
- **abiti da lavoro:** adeguati all'attività e alla situazione;
- **presse e punzonatrici:** lavorare solo con macchine sicure;
- **stoccaggio/accatastamento:** ordine e ausili di salita adeguati;
- **lavori all'impianto di smistamento:** utilizzare i dispositivi di protezione individuale;
- **guida di carrelli elevatori:** solo con formazione;
- **lavori di manutenzione:** spegnere bene le macchine;
- **ponteggio mobile su ruote:** bloccare le ruote nella posizione desiderata, non spostare mai quando c'è qualcuno sopra, utilizzare solo l'accesso sicuro;
- **rettifica e separazione:** utilizzare i dispositivi di protezione individuale;
- **strumenti per la verniciatura a spruzzo:** aspirazione efficace e protezione delle vie respiratorie;
- **lavori di saldatura:** utilizzare la visiera e altri DPI;
- **sega circolare da cantiere:** mai senza calotta di protezione, proteggere le mani con spingitoi;
- **lavori con motosega:** solo con formazione e dispositivi di protezione;
- **indossare i guanti di protezione e scarpe di sicurezza;**
- **idropultrici ad alta pressione;**
- **nastri trasportatori:** protezione contro la caduta di oggetti;
- **scale:** utilizzare scale integre e idonee;
- **scale da appoggio:** attenzione all'inclinazione;
- **protegersi:** utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuale (DPI);
- **trombe delle scale e vani ascensore:** proteggere sempre contro la caduta;
- **aperture nel pavimento/vani:** chiudere o delimitare in modo sicuro;
- **ponteggi:** fondazione sicura, protezione dal pericolo di cadute, non arrampicarsi ma utilizzare la scala del ponteggio;
- **lavori sui tetti:** mai senza la protezione anticaduta;
- **lavori con il calcestruzzo:** utilizzare piattaforme con protezioni laterali;
- **accessi al cantiere:** appropriati e sicuri;
- **scavi aperti:** creare passaggi sicuri tra scavi e scavi di fondazione;
- **movimentazione di carichi con gru;**
- **macchine edili:** vietato trasportare persone.

Concludiamo questa breve rassegna degli strumenti di comunicazione innovativi sulla sicurezza presentando tre diversi **giochi** presenti sul sito di SFSL e ideati per migliorare, in modo divertente, la consapevolezza dei rischi in materia di sicurezza:

- Memo
- Trova 10 differenze
- Scegli le protezioni giuste

Commissione federale di coordinamento per la sicurezza sul lavoro (Svizzera), "Sicurezza sul lavoro e tutela della salute. Situazioni di pericolo: Sbagliato ? Giusto" (formato PDF, 847 kB).

N.B.: Gli eventuali riferimenti legislativi contenuti nel documento originale riguardano la realtà svizzera, i suggerimenti indicati sono comunque utili per tutti i lavoratori.

RTM



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

