

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 21 - numero 4412 di Venerdì 22 febbraio 2019

Conoscere i rischi nella logistica e nel trasporto merci

Il 15 marzo 2019 AiFOS organizza una videoconferenza gratuita per conoscere la normativa e migliorare la gestione dei rischi nella logistica e nel trasporto merci.

Nel settore del **trasporto merci** e, più in generale, nella **logistica** sono numerosi i fattori di rischio per la salute e la sicurezza degli operatori.

Si parte, ad esempio, dai rischi di investimento su strada e in magazzino, fino ad arrivare ai problemi correlati alle operazioni di carico e scarico, all'utilizzo di specifiche attrezzature di lavoro e allo stoccaggio delle merci. Senza dimenticare i vari rischi dipendenti dall'elettricità, dal rumore e dalle vibrazioni, dal contatto con agenti chimici e biologici, ...

Di fronte a tutti questi fattori di rischio, a volte dipendenti anche dalle specificità degli ambienti lavorativi e dall'utilizzo di strumenti carenti di manutenzione, è necessaria non solo un'attenta valutazione di tutte le fasi lavorative, ma anche un'idonea formazione e un'adeguata conoscenza della normativa.

Come affrontare la gestione della sicurezza nei settori della logistica e dei trasporti?

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACAL110] ?#>

La videoconferenza su logistica e trasporti

Per migliorare la prevenzione degli infortuni in questi settori, l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro** (AiFOS) organizza per il **15 marzo 2019** una videoconferenza gratuita dal titolo "**Logistica e trasporti in sicurezza**".

Durante la videoconferenza due docenti (**Stefano Farina** e **Simona Ziliotti**), esperti nelle tematiche oggetto del webinar, si alterneranno trattando le seguenti tematiche:

- introduzione alla normativa di riferimento;

- la sicurezza nei trasporti;
- la corretta disposizione dei carichi sui mezzi;
- la gestione della sicurezza nel mondo della logistica.

Ricordiamo che la **videoconferenza** è una modalità di telecomunicazione che permette di erogare corsi sincroni tramite una piattaforma informatica che garantisce l'interazione reciproca di audio, video e dati tra due o più persone.

Questa modalità didattica presuppone una comunicazione simultanea: i partecipanti all'evento devono poter comunicare ed essere presenti nello stesso momento. E, in base al loro ruolo, hanno facoltà di prendere parola con uno o più partecipanti e condividere con loro informazioni sui canali audio/video/dati.

L'importanza della manutenzione delle attrezzature

In merito alla sicurezza nella logistica e nei trasporti non bisogna dimenticare che gli incidenti stradali rappresentano spesso, nei dati raccolti dall'Inail, circa la metà del totale delle morti sul lavoro in Italia. E uno dei tanti fattori di vulnerabilità delle attività di trasporto è rappresentato dallo **stato delle attrezzature di lavoro** utilizzate.

È dunque necessaria una idonea manutenzione di tutte le attrezzature usate nella logistica e nei trasporti, al fine di garantire nel tempo la permanenza dei requisiti di sicurezza.

In particolare, i veicoli utilizzati per il trasporto delle merci devono necessariamente essere sottoposti a controlli e interventi periodici volti ad assicurare il buono stato di conservazione e l'efficienza a fini di sicurezza, sia da parte degli utilizzatori che da personale qualificato.

Le informazioni per iscriversi

Il corso in videoconferenza "**Logistica e trasporti in sicurezza**", organizzato dall'Associazione AiFOS, si terrà dunque il **15 marzo 2019**, dalle ore 10.00 alle ore 12.00 (2 ore).

Si ricorda che la videoconferenza è **gratuita**, ma con **iscrizione obbligatoria**. E vale come 1 ora di aggiornamento per:

- RSPP/ASPP
- Formatori qualificati seconda area tematica
- coordinatori della sicurezza

[Il link per iscriversi alla videoconferenza...](#)

Per informazioni:

Sede nazionale AiFOS - via Branze, 45 - 25123 Brescia c/o CSMT, Università degli Studi di Brescia - tel.030.6595035 - fax 030.6595040 www.aifos.it - info@aifos.it - gotowebinar@aifos.it



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

www.puntosicuro.it