
Lettera circolare n. 9 del 15/06/2017

Gentili imprese l'EDILFORMAS - C.P.T. Regionale, invia in allegato le ultime novità ed approfondimenti in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

- AGGIORNATE LINEE GUIDA FIBRE ARTIFICIALI VETROSE (FAV).

Con l'approvazione finale della Conferenza Stato-Regioni, è stato aggiornato il testo delle "Fibre Artificiali Vetrose (Fav) – Linee guida per l'applicazione della normativa appartenente ai rischi di esposizioni e le misure di prevenzione per la tutela della salute, punto di riferimento per istituzioni e incaricati ai lavori".

L'aggiornamento è stato necessario per recepire le ultime novità generali in materia di etichettatura dei prodotti e attribuzione del codice CER ai rifiuti.

Il testo derivante conferma il ruolo delle Note Q e R del Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP): è sufficiente la conformità ad una sola delle due affinché le fibre siano classificate non pericolose:

- Nota Q: la fibra ha superato con successo un test di bio-solubilità.
 - Nota R: la fibra ha un diametro medio ponderato (DLG-2ES) superiore a 6 micron.
- Le nuove Linee Guida confermano che, per l'installazione e la rimozione di lane minerali conformi alla Nota Q o R, è sufficiente l'applicazione delle norme base di accortezza: maschera protettiva, guanti, occhiali e indumenti da lavoro.

Per le FAV classificate pericolose, invece, è necessaria maggiore cautela, in linea con il DVR aziendale o il PSC/POS di cantiere.

E' possibile scaricare la norma completa al seguente link:

http://www.statoregioni.it/Documenti/DOC_055630_Rep.%20211%20%20CSR%20Punto%20%203%20odg.pdf

- LINEE GUIDA TOSCANA STRESS TERMICO NEI CANTIERI

Indirizzi operativi del Coordinamento Regionale della Toscana per la sicurezza lavoro e nei cantieri sui rischi termici estivi nei cantieri temporanei e mobili e indicazioni per la prevenzione e la protezione dei lavoratori.

Reso pubblico dal Portale Agenti Fisici (PAF) il documento del Comitato di Coordinamento della Regione Toscana (ex art.7 D.Lgs. 81/2008) su "Il rischio di temperature elevate nei cantieri edili: gli effetti del caldo".

Il documento fornisce un contributo alle imprese, a tutti i soggetti della prevenzione ed ai lavoratori, per valutare il rischio derivato dall'esposizione ad alte temperature nei cantieri edili e per adottare conseguenti misure di prevenzione.

L'adozione delle misure di prevenzione indicate nel documento non costituisce un obbligo per le imprese che possono utilizzare diversi criteri per la valutazione del rischio ed altre misure di prevenzione purché di pari utilità.

La giusta applicazione delle misure indicate nel documento costituisce quindi una delle possibili modalità (in questo caso validata anticipatamente dagli organi di vigilanza) per eseguire agli obblighi di legge relativamente al rischio alte temperature nei cantieri edili.

E' possibile scaricare le linee guida complete al seguente link:

http://www.portaleagentifisici.it/filemanager/userfiles/DOCUMENTAZIONE/INDICAZIONI_RISCHIO_STRESS_TERMICO_1.pdf?lg=IT

- SISTEMI PROTEZIONE SCAVI A CIELO APERTO

Publicato dall'INAIL un nuovo Quaderno Tecnico per i cantieri.

Obiettivo della serie "Quaderni Tecnici" è quello di accrescere il livello di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili.

Forniscono informative basate su leggi, circolari, norme tecniche specifiche e linee guida utili a individuare e perfezionare metodologie operative per il miglioramento delle misure di prevenzione contro i rischi professionali.

I Quaderni sono rivolti a chi opera nell'ambito dei cantieri temporanei o mobili rappresentano un agile strumento sia per l'informazione e la formazione dei lavoratori, sia per il miglioramento dell'organizzazione delle piccole e medie imprese.

In maniera specifica, il quaderno si occupa del montaggio e dello smontaggio, oltre che della manutenzione, delle sbadacchiature prefabbricate montate direttamente in cantiere per la protezione dal rischio di cedimento delle pareti durante le fasi di esecuzione e lavorazione di uno scavo a cielo aperto, in particolare per le infrastrutture di rete.

Il documento prende in esame le diverse tipologie di protezione utilizzabili (in legno, in metallo, prefabbricati, parancole, blindaggi), come anche i criteri di scelta e le procedure per il montaggio, la manutenzione e lo smontaggio.

E' possibile scaricare il Quaderno completo al seguente link:

https://www.inail.it/cs/internet/docs/allegato_sistemi_di_protezione_degli_scavi_a_cielo_aperto.pdf

Nel caso di approfondimento scarica la guida completa al seguente link:

<https://www.inail.it/cs/internet/docs/alg-pubbl-riduzione-del-rischio-nelle-attivitadi-scavo.pdf>

L'Edilformas rimane a disposizione delle imprese iscritte per i controlli gratuiti di cantiere e/o per indicazioni di carattere tecnico ai fini della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

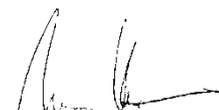
Distinti saluti.



il Presidente
PAOLO DI GIAMPAOLO



il Vicepresidente
DOVI ALOUMON



Il Direttore
MASSIMO PASSALACQUA