

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 26 - numero 5735 di Venerdì 15 novembre 2024

Come gestire gli agenti cancerogeni, mutageni e reprotossici

Il 4 dicembre 2024 un corso in videoconferenza si soffermerà sugli agenti CMR, sui cambiamenti legati al decreto 81/2008 e sulle strategie di intervento per una corretta gestione di tale tipologia di sostanze.

Il **Regolamento (CE) n. 1907/2006** (Regolamento REACH) ? regolamento che riguarda la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche - ha introdotto, per alcuni agenti chimici, l'**acronimo CMR** (cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione) con l'intento di aumentare l'attenzione su queste 3 classi di pericolo.

Ricordando che il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 prevede misure di gestione del rischio differenziate per agenti chimici (Titolo IX capo I) e agenti cancerogeni e mutageni (Titolo IX capo II), con il recente **recepimento della Direttiva (UE) 2022/431** si è arrivati ad un allineamento con il Regolamento REACH nell'equiparare le proprietà di pericolo per la tossicità riproduttiva agli effetti mutageni e cancerogeni.

In relazione alla necessaria tutela dei lavoratori nell'esposizione agli agenti CMR esistono corsi in grado di fornire indicazioni sulle strategie di gestione aggiornate alle nuove normative?

[Il corso in videoconferenza sulla sicurezza con gli agenti CMR](#)

[Le novità normative e il recepimento della direttiva 2022/431](#)

[Gli argomenti del corso e le informazioni per iscriversi](#)

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACAAG05.U] ?#>

Il corso in videoconferenza sulla sicurezza con gli agenti CMR

Per fornire informazioni adeguate e aggiornate sulla sicurezza con gli agenti CMR, l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro (AiFOS)** organizza pe il **4 dicembre 2024** un **corso in videoconferenza** di 2 ore dal titolo "**Il rischio agenti cancerogeni, mutageni e reprotossici**".

Il corso si pone l'obiettivo di far raggiungere consapevolezza circa le differenti caratteristiche tossicologiche legate agli agenti CMR, avendo chiari i cambiamenti legati al decreto 81/2008 e le tempistiche, elaborando correttamente una strategia di intervento e le priorità per una corretta gestione di tali tipologie di sostanze.

Il docente del corso è **Alessandro Fregni**, consulente e formatore esperto di rischio chimico.

Le novità normative e il recepimento della direttiva 2022/431

È stato pubblicato in Gazzetta ufficiale il **D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135** con il quale il nostro Paese si allinea alle normative europee ed armonizza il proprio ordinamento alla **direttiva UE 2022/431** sulla protezione dei lavoratori attuando una revisione della Direttiva Cancerogeni del 2004 sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni, mutageni o a sostanze tossiche per la riproduzione durante il lavoro.

La direttiva introduce le **sostanze tossiche per la riproduzione** (o reprotossiche) nel campo di applicazione della Direttiva Cancerogeni, modifica alcuni valori limite di diverse sostanze pericolose (piombo, nichel) in correzione dell'Allegato I della Direttiva Cancerogeni, inserisce il valore limite biologico del piombo (e suoi composti organici) e qualifica come pericolosi i farmaci che contengono sia sostanze che rispondono ai criteri di classificazione nella classe di pericolo cancerogenicità (categoria 1A o 1B), mutagenicità (categoria 1A o 1B) o tossicità per la riproduzione (categoria 1A o 1B) in base al Regolamento CLP.

Il nuovo Decreto 135/2024 consta di 22 articoli e contiene modifiche al D.Lgs. 81/2008 e ad alcuni suoi allegati.

Gli argomenti del corso e le informazioni per iscriversi

Il corso di 2 ore "**Il rischio agenti cancerogeni, mutageni e reprotossici**" si svolgerà il **4 dicembre 2024**, dalle 10.00 alle 12.00, in videoconferenza.

Durante la videoconferenza verranno affrontati i seguenti **argomenti**:

- le variazioni intervenute al Titolo IX del decreto 81/08 a seguito dell'entrata in vigore del decreto legislativo 4 settembre 2024, n. 135;
- criticità connesse a tali modifiche;
- tempistiche di attuazione;
- modalità di valutazione, con focus particolare sulle peculiarità delle sostanze reprotossiche (sostanze con e senza livello soglia);
- il concetto di TLV e DMEL nell'ambito delle sostanze CMR;
- strategia di misurazione e confronto coi risultati.

La partecipazione al corso vale come 2 ore di **aggiornamento** per RSPP/ASPP, per Coordinatori alla sicurezza, per formatori

qualificati seconda area tematica.

Il corso è valido anche ai fini della formazione prevista per il Manager HSE e ai fini della formazione necessaria per l'iscrizione al Registro Consulenti AiFOS (ambito sicurezza sul lavoro).

[Il link per avere ulteriori dettagli sul corso e iscriversi.](#)

Per informazioni:

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



Licenza [Creative Commons](#)

www.puntosicuro.it