



La gestione integrata degli agenti chimici in azienda

Fiuggi – Silva Hotel Splendid, Corso Nuova Italia 40

Mercoledì 27 giugno 2018 - 09:30-17:30

Responsabile scientifico: Ing. Leila Mazzoni

Il convegno eroga **crediti formativi** rilasciati dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e **crediti ECM** per Medici del Lavoro. L'evento, inoltre, è valido come **corso di aggiornamento** per RSPP/ASPP.

Per info e iscrizioni, http://igeam.it/blog/group/convegno-la-gestione-integrata-degliagenti-chimici-in-azienda-fiuggi-27-giugno-2018-2/



Presentazione

La gestione degli **agenti chimici** in azienda è un'attività semplice da realizzare solo sulla carta. Nella pratica le conseguenze di una inadeguata gestione hanno un impatto che non interessa soltanto l'azienda coinvolta.

Il datore di lavoro, nel rispetto dei requisiti imposti dal D.Lgs. 81/08, può scegliere la metodologia di valutazione che ritiene più adatta.

Ma qual è la metodologia di valutazione migliore e più efficace? Qual è l'approccio migliore per la corretta gestione degli agenti chimici? Quali sono le corrette misure di sicurezza da intraprendere? Quanto sono consapevoli dei rischi i lavoratori direttamente coinvolti?

Il convegno organizzato da Igeam si pone l'obiettivo di rispondere a queste e ad altre domande, tentando di fornire soluzioni concrete ai datori di lavoro, ai responsabili del servizio prevenzione e protezione, e agli stessi dipendenti delle aziende attive nella gestione degli agenti chimici.





Nello specifico, il convegno si soffermerà:

- sugli aspetti critici e sugli elementi costitutivi delle diverse metodologie di valutazione adottate nella gestione degli agenti chimici;
- sulla valutazione del rischio chimico nel rispetto del D. Lgs 81/08;
- sui principi specifici del **regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP**, inerente la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze chimiche;
- sugli aspetti costitutivi del regolamento REACH;
- sui **DPI** per la protezione da agenti chimici (stato dell'arte anche alla luce della Regolamento UE 2016/425);
- sulla norma UNI EN 689.

Il convegno prevedrà, inoltre, una presentazione del software **Sirios-Chem**, un applicativo web-based che consente la valutazione del rischio chimico sia con il modello MoVaRisCh che con il modello Alpirisch (già Inforisk).





Programma

PARTE PRIMA 09:30-11:00

Saluti istituzionali

DOTT. FULVIO D'ORSI

Introduzione e impatto delle sostanze chimiche sulla salute dei lavoratori

DIRETTORE SCIENTIFICO IGEAMED

DOTT.SSA ILARIA BARRA

Le novità introdotte dalla norma UNI EN 689 Membro per l'Italia del gruppo incaricato all'interno del CEN/TC 137 Della revisione della norma EN 689/97

DOTT.SSA LUDOVICA MALAGUTI ALIBERTI

Novità introdotte dalle direttive europee su sostanze pericolose, cancerogeni e mutageni nei luoghi di lavoro. Interazioni tra regolamento REACH e direttive OSH
EX DIPENDENTE ISS ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

ESPERTA NEI CAMPI DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO





PARTE SECONDA 11:15-13:30

ING. LEILA MAZZONI

Criterio per l'effettuazione dei monitoraggi e analisi dei risultati ottenuti AREA MANAGER HSE IGEAM

ING. LORENZO RUTIGLIANO

Soluzione software per la gestione delle sostanze chimiche AREA MANAGER HSE IGEAM

NOMINATIVO DA CONFERMARE

I DPI per la protezione dagli agenti chimici stato dell'arte anche alla luce del Regolamento UE 2016/425 DRÄGER

PARTE TERZA 14:30-16:00

DOTT. FULVIO D'ORSI

Il ruolo del medico competente nella gestione del rischio chimico DIRETTORE SCIENTIFICO IGEAMED





DOTT. STEFANO CASTELLI

Le attività ENEA come helpdesk REACH a supporto del MiSE RICERCATORE PRESSO IL LABORATORIO VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE NEI SISTEMI PRODUTTIVI E TERRITORIALI – ENEA

DOTT. CHRISTOPHE E. JOURNET

L'applicazione REACH-CLP: il punto di vista aziendale Corporate Health and Safety - BRIDGESTONE

PARTE QUARTA 16:15-17:30

DOTT. LORENZO M. PELUSI (presenza da confermare)

La gestione degli agenti chimici e i luoghi confinati RICERCATORE ADAPT E MEMBRO DELLA COMMISSIONE DI CERTIFICAZIONE DI UNIMORE

