

Convegno
I prodotti chimici nei cicli di produzione industriale: gestione e smaltimento

15 febbraio 2019
Aula Magna Campus di Ingegneria - Università di Bergamo
via Pasubio, 3 – Dalmine

La gestione delle problematiche connesse alla presenza di agenti chimici nei luoghi di lavoro, coinvolge diverse figure con competenze differenti. La legislazione cogente e le norme tecniche sono, ovviamente, in continua evoluzione ed è importante tenersi aggiornati per comprendere a fondo la ratio che il Legislatore ha utilizzato nella stesura della norma per evitare di avere approcci inadeguati alla gestione del Rischio Chimico in azienda.

Di particolare rilievo è capire come, operativamente, le aziende nelle quali si eseguono processi con manipolazione / utilizzo / smaltimento di agenti chimici pericolosi, riescano a coniugare il rispetto della normativa in vigore con le necessità produttive.

Di tutto questo parleremo al convegno organizzato **dal Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate dell'Università di Bergamo (presso il Campus di Ingegneria, via Pasubio 3, Dalmine) il 15 Febbraio 2019.**

Nell'ambito dell'evento i diversi relatori che si avvicenderanno, ognuno portatore del proprio contributo di esperienze e conoscenze, tratteranno il tema sotto diversi aspetti con l'obiettivo di fornire elementi utili per un approccio integrato alla gestione degli agenti chimici pericolosi in azienda, attraverso indicazioni concrete fruibili dai datori di lavoro, responsabili HSE, medici competenti e dagli stessi dipendenti delle aziende interessate al tema.

Nello specifico il focus sarà puntato su:

- **le novità normative (UNI 689, Reach-CLP, Direttiva Seveso);**
- **il ruolo del medico competente nella gestione del rischio chimico;**
- **le best practice utilizzate da importanti aziende di produzione;**
- **l'impatto degli agenti chimici sull'ambiente e la loro corretta gestione nei processi aziendali**

Particolare attenzione sarà posta nei confronti delle nuove strategie nella valutazione del rischio chimico introdotte dalla revisione della norma UNI 689 (con l'istituzione della figura del "Valutatore"), l'aggiornamento dei criteri di compliance tramite metodi statistici più attendibili, nonché l'introduzione di criteri alternativi ai metodi di valutazione standard effettuati tramite misure. Inoltre, saranno anche approfonditi i temi della selezione dei DPI e dello smaltimento dei rifiuti nell'industria chimica.

La partecipazione all'evento è gratuita con prenotazione obbligatoria scrivendo a:
giuseppe.rosace@unibg.it