

Federchimica è la denominazione abbreviata della Federazione Nazionale dell'Industria Chimica. Attualmente aderiscono a Federchimica 1400 Imprese, per un totale di oltre 94 mila addetti, raggruppate in 17 Associazioni di Settore, a loro volta suddivise in 38 Gruppi Merceologici.

OBIETTIVI:

- ✓ coordinare e tutelare il ruolo dell'Industria Chimica italiana;
- ✓ promuoverne le capacità di sviluppo,
- ✓ elaborare linee di politica economica, industriale, sindacale, nonché in materia di ecologia e ambiente, sviluppo e innovazione, politica energetica;
- ✓ promuovere tali politiche verso l'Autorità pubblica, le Organizzazioni economiche nazionali, le altre Organizzazioni imprenditoriali, le Organizzazioni internazionali cui la Federazione partecipa, i Sindacati dei lavoratori, le Organizzazioni ambientaliste e dei consumatori;
- √ contribuire alla formazione di una corretta immagine dell'Industria Chimica nella opinione pubblica;
- ✓ condurre studi e ricerche che ispirino e legittimino le scelte imprenditoriali;
- ✓ concorrere alla costante promozione del livello qualitativo delle Imprese associate, organizzando in particolare iniziative nel campo dell'innovazione.



Per ulteriori informazioni contattare:

Area Sicurezza Prodotti e Igiene Industriale Direzione Centrale Tecnico Scientifica Federchimica Via Giovanni da Procida, 11 20149 Milano

Tel. +39 02 34565.266 E-mail: servizio_speii@federchimica.it



La Collana Editoriale del Coll- Comitato Igiene Industriale







Immagini: © Fotolia

II Coll - Comitato Igiene Industriale

All'interno della Direzione Centrale Tecnico Scientifica opera il Comitato Igiene Industriale (d'ora in avanti "il Comitato") che è costituito da 45 Managers di Imprese.

Il Comitato segue l'evoluzione delle disposizioni europee e nazionali relative alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; elabora position paper e sviluppa documenti per fornire indirizzi operativi alle Imprese associate a Federchimica.

All'interno del Comitato è stato costituito il Gruppo di Lavoro "Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro" che si riunisce per confrontarsi sulle novità e le problematiche relative al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. "Testo Unico Sicurezza".

Il Comitato Igiene Industriale ha realizzato la **Collana Editoriale**, attualmente suddivisa sulla base delle differenti Tematiche.

La Collana Editoriale

Documenti	Anno
N. 1: "Linea Guida per la stesura del documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze – DUVRI"	2014
N. 2: "Applicazione pratica del Decreto Ministeriale 12 luglio 2007, n. 155"	2008
N. 3: "La Valutazione del Rischio Chimico secondo il D.Lgs. N. 81/2008 e s.m.i.: analisi e commenti"	2014
N. 4: "Indirizzi operativi per la gestione dei lavori in ambienti confinati o sospetti di inquinamento"	2014
"Indirizzi operativi per la qualificazione delle Imprese Esterne"	2011
N. 5: "Etichettatura e Segnaletica degli Agenti Chimici nei Luoghi di Lavoro"	2015
N. 6: "La Valutazione del Rischio Chimico secondo il D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.: analisi e commenti."	2018
n. 7 "La Valutazione del Rischio Chimico secondo il D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.: analisi e commenti	2019
n. 8 "La Valutazione del Rischio Chimico secondo il D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.: analisi e commenti	2021

Software

Documenti	Anno
"Come Verificare la conformità agli scenari di Esposizione"	2022
"Valori Limite di Soglia e Indici Biologici di Esposizione, per i rischi derivanti da Agenti Chimici, negli ambienti di Lavoro"	2022

Monografie

Documenti	Anno
N. 2: "Formaldeide: le norme applicabili"	2017

Position Paper

Doc	umen	nti		Anno
N. mult		"Sensibilità	chimica	2010