

## **Convegno**

**Piattaforma webinar**

# **RISULTATI DEL PROGETTO: "COME SUPPORTARE GLI UTILIZZATORI A VALLE - INDAGINE PILOTA TRA LE IMPRESE IN ITALIA"**

### **Segreteria scientifica:**

**Inail: Alessandra Menicocci, Giuseppe Bucci, Giovanna Tranfo,  
Stefano Signorini**

**Federchimica: Enrico Brena, Ilaria Malerba, Giovanni Postorino**

### **Segreteria organizzativa**

**Inail: Francesca Romana Romani, Giorgia Di Carmine**

**Federchimica: Francesca Silvestri**

**[Registrazione online entro il 10 maggio 2021](#)**

**La procedura per collegarsi alla Conferenza sarà inviata  
successivamente a tutti gli iscritti.**

**13 Maggio 2021**

## Presentazione

Le schede dei dati di sicurezza (SDS) e le schede estese (e-SDS) sono redatte a beneficio degli utilizzatori a valle della catena di approvvigionamento delineata dal Regolamento REACH ed accompagnano sostanze e miscele chimiche all'atto in cui vengono commercializzate, costituendo la fonte di informazioni privilegiata sulla relativa pericolosità. Le informazioni contenute in tali schede sono molto rilevanti per la valutazione del rischio chimico professionale e per l'implementazione delle relative misure di gestione della tutela della salute e sicurezza del lavoro (Titolo IX del d.lgs. 81/2008 e s.m.i.). Per tale motivo è fondamentale che le SDS siano complete, comprensibili ma anche sintetiche.

Tra le attività svolte dall'ECHA (European Chemicals Agency) su mandato della Commissione Europea per ottimizzare l'implementazione del Regolamento REACH, due linee di azione riguardano specificamente la fruibilità delle e-SDS e i rapporti tra il REACH e la normativa sulla sicurezza e salute sul lavoro. In tale alveo si colloca il progetto "Pilot project to support downstream users" di collaborazione tra Inail ed ECHA, finalizzato a raccogliere informazioni dagli utilizzatori a valle sulla fruibilità e sull'efficacia delle SDS, e in particolare delle e-SDS. Lo studio è stato condotto in collaborazione con Federchimica e con le associazioni di categoria Assocarta, Federlegno, Federazione Gomma plastica, SMI - Sistema Moda Italia, UNIC - Settore conciario.

Il seminario illustra gli obiettivi, l'articolazione e i risultati del progetto e rientra tra le attività di informazione e divulgazione in tema di agenti chimici previste dal Protocollo d'intesa tra Inail e Federchimica per il triennio 2020-2022.

Ore 9:30 **Apertura e collegamento**

Ore 9:45 **Saluti e apertura lavori**

Ester Rotoli - Inail

Cristiana Gaburri - Federchimica

Augusto Di Bastiano - ECHA

**Introduce e Modera** Ilaria Malerba - Federchimica

Ore 10:15 **La Scheda Dati di Sicurezza: finalità e fruibilità**

Emma Incocciati - Inail

Ore 10:30 **Come è nato il progetto, obiettivi, destinatari e Settori coinvolti**

Stefano Signorini - Inail

Ore 10:40 **Basi statistiche e metodologia dell'indagine**

Giuseppe Bucci - Inail

Ore 10:50 **Risultati: organizzazione e competenza**

M. Rosaria Fizzano - Inail

Ore 11:10 **Risultati: ambito tecnico e del gradimento/criticità**

Giovanna Tranfo - Inail

Ore 11:30 **Testimonianze aziendali**

Antonio Sassi - Industrie Chimiche Forestali S.p.A.

Nadia Pappano - SICER S.p.A.

Ore 11:50 **Il punto di vista dell'Autorità competente**

Mariano Alessi - Ministero della Salute

Ore 12:10 **Discussione**

Ore 12:30 **Chiusura dei lavori**