



Per il parcheggio si consiglia di utilizzare l'area mercato – Via Kennedy, 17, Dalmine

Si ringraziano gli sponsor



consulenze ambientali s.p.a.



L'iscrizione è obbligatoria e deve avvenire **entro il 10/02/2019** inviando una email a:

giuseppe.rosace@unibg.it

indicando nell'oggetto:

Congresso 15.02.2019

La partecipazione all'evento è gratuita.

Responsabile scientifico del Congresso: Prof. Giuseppe Rosace



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

Dipartimento
di Ingegneria
e Scienze Applicate

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

Aula Magna – Campus di
Ingegneria

Università di Bergamo

Via Pasubio 3, Dalmine

15 febbraio 2019, ore 9.00

In collaborazione con



Associazione Italiana
Chimica Tessile e Coloristica
Sezione Lombardia Est - Bergamo

Presentazione Congresso

Come noto, gli agenti chimici non sono presenti solo nelle aziende di settore nei laboratori di analisi o nei processi di controllo qualità, ma anche in molti altri ambiti come, ad esempio, l'edilizia, la farmaceutica, le falegnamerie, la metalmeccanica, i servizi di pulizia, le stamperie, l'agroalimentare, solo per citare qualche esempio.

La loro gestione e il loro utilizzo in sicurezza, richiede competenze di base multidisciplinari: da quelle chimiche ed ingegneristiche, a quelle mediche e legislative.

Tenuto conto delle molteplici attività in cui sono presenti agenti chimici pericolosi nei luoghi di lavoro, nell'ambito delle presentazioni dei relatori, saranno approfonditi gli aspetti di prevenzione e protezione dei lavoratori contro i rischi che possono derivare dagli effetti di agenti chimici, per favorire sia la condivisione delle informazioni tra i diversi soggetti della prevenzione, sia per fornire elementi utili alla valutazione dei rischi, in conformità alla normativa cogente (D.Lgs. 81/08, Direttiva 2012/18/UE Seveso III, Regolamento Reach, ecc.).

Particolare attenzione sarà posta, infine, nell'illustrare le nuove strategie per la valutazione e prevenzione del rischio chimico negli impianti produttivi, per la selezione dei DPI, così come per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti nell'industria chimica.



Programma

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Benvenuto e introduzione lavori

Sergio Cavalieri, *Università di Bergamo*
Giuseppe Rosace, *Università di Bergamo*

Sessione I

I prodotti chimici e la normativa di settore
Chairman: Adriano Paolo Bacchetta, EURSAFE

Gestione delle sostanze chimiche secondo il Regolamento REACH

Francesca Carfi, *ENEA*

Normativa prevenzionistica e rischio chimico nell'ambiente di lavoro

Lorenzo Maria Pelusi, *ADAPT*

Criterio per l'effettuazione dei monitoraggi e analisi dei risultati ottenuti

Leila Mazzoni, *IGEAM*

La valutazione del rischio di esposizione combinata a più agenti chimici

Elisabetta Barbassa, *INAIL Direzione regionale Lombardia - CON.T.A.R.P.*

Il ruolo del Medico Competente nella gestione del rischio chimico

Fulvio D'Orsi, *IGEAM*

11-11.20 *Coffee break*

Sessione II

L'impatto dei prodotti chimici nei luoghi di lavoro

Chairman: Antonio Amatruda, Veram

La gestione del rischio chimico in Mapei SpA

Maurizio Sangalli, Cristina Gastaldin, *Mapei SpA*

Buone prassi nell'utilizzo di prodotti chimici in BASF

Virginio Sarto, *BASF Italia S.p.A.*

La conformità alla Direttiva Seveso: la gestione delle modifiche

Marco Lupato, *Radici Group*

Programma

12.30-14 *Light Lunch*

Sessione II

L'impatto dei prodotti chimici nei luoghi di lavoro
Chairman: Antonio Amatruda, Veram

Il rischio chimico in edilizia

Adriano Paolo Bacchetta, *European Interdisciplinary Applied Research Center for Safety - EURSAFE*

Sostanze pericolose nel settore tessile: approcci alla gestione e aspetti tecnici

Stefania Dal Corso, *Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.*

Dispositivi di protezione individuale contro rischi chimici

Marco Colli, *Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.*

Sessione III

L'impatto delle sostanze chimiche sull'ambiente
Chairman: Giuseppe Rosace, Università di Bergamo

La caratterizzazione dei rifiuti nell'industria chimica

Cristina Piccinelli, *Consulenze Ambientali S.p.A.*

La gestione e lo smaltimento dei rifiuti nell'industria chimica

Alberto Riva, *Ecologica Naviglio S.p.A.*

16.00 *Conclusioni*

Antonio Amatruda, *Veram*

Adriano Paolo Bacchetta, *EURSAFE*

Giuseppe Rosace, *Università di Bergamo*